

Abhandlungen
der
Königlichen
Akademie der Wissenschaften.
zu **Berlin.**



Abhandlungen

der

Königlichen *Preussische*

Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus den Jahren

1822 und 1823.

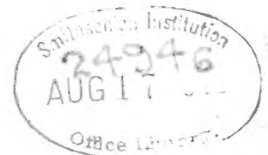
43
7196
Nebst der Geschichte der Akademie in diesem Zeitraum.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie
der Wissenschaften.

1825.

=====
In Commission bei F. Dümmler.



1847

Inhalt.



| | |
|--|---------|
| Historische Einleitung..... | Seite I |
| Verzeichniß der Mitglieder und Correspondenten der Akademie..... | - XIII |



Abhandlungen.

Physikalische Klasse.

| | |
|--|---------|
| ✓✓ LICHTENSTEIN über die weißen Robben..... | Seite 1 |
| ✓ Derselbe über äußere Bäckentaschen an Nagethieren..... | - 13 |
| ✓✓ Derselbe über die ägyptische Stachelmaus..... | - 21 |
| ✓ MITSCHERLICH über das Verhältniß der Krystallform zu den chemischen Proportionen..... | - 25 |
| ✓ KARSTEN über die Verbindung des Eisens mit Kohle..... | - 49 |
| ✓ v. BUCH über Dolomit als Gebirgsart..... | - 83 |
| ✓ ALEXANDER v. HUMBOLDT über den Bau und die Wirkungsart der Vulcane in verschiedenen Erdstrichen..... | - 137 |
| LINK Bemerkungen über die natürlichen Ordnungen der Gewächse..... | - 157 |
| ✓ FISCHER Versuche über die Schwingungen gespannter Saiten..... | - 187 |
| ✓ WEISS Grundzüge der Theorie der Sechsendsechskantner und Dreiunddreikantner | - 217 |
| ✓ SEEDECK magnetische Polarisation der Metalle und Erze durch Temperatur-Differenz..... | - 265 |

Historisch-philologische Klasse.

| | |
|---|---------|
| v. SAVIGNY über den Römischen Colonat | Seite 1 |
| Derselbe über die Römische Steuerverfassung unter den Kaisern | - 27 |
| SÜVERN über den Kunstcharakter des Tacitus | - 73 |
| IDELER über den astronomischen Theil der Fasti des Ovid | - 137 |
| BUTTMANN von den Aenaden | - 171 |
| Derselbe über die Kottytia und die Baptae | - 213 |
| Derselbe über die alten Namen von Osroëne und Edessa | - 221 |
| NIEBUHR: Zwei klassische lateinische Schriftsteller des dritten Jahrhunderts n. Chr. | - 231 |
| BÖCKH über die kritische Behandlung der Pindarischen Gedichte..... | - 261 |
| WILHELM v. HUMBOLDT über das Entstehen der grammatischen Formen und ihren Einfluss auf die Ideenentwicklung..... | - 401 |



J a h r 1 8 2 2.



Zur Feier des Jahrestages Friedrichs des Zweiten versammelte sich die Königliche Akademie am 24. Januar zu einer öffentlichen Sitzung, welche Herr Tralles eröffnete, und in welcher Herr W. v. Humboldt: Ueber das Entstehen der grammatischen Formen und ihren Einfluß auf die Ideen-Entwicklung, Herr Hermbstädt über die chemische Zergliederung des Wassers aus dem todten Meere, des bituminösen Kalks und eines andern Fossils aus der Nachbarschaft, so wie des Wassers des Jordan, Abhandlungen lasen.

Wie durch den Bau im Akademie-Gebäude die Gesamtsitzungen der Akademie überhaupt lange Zeit unterbrochen wurden, so konnte auch der wegen der Preisaufgaben nothwendigen Sitzung am 3. Julius, dem Jahrestage von Leibnitz, keine Oeffentlichkeit gegeben werden. Die verschiedenen Klassen machten jedoch der Akademie ihre Entscheidung über die bei ihr schwebenden Preisaufgaben bekannt.

1) Die physikalische Klasse hatte für die Preisertheilung im Jahr 1822 die Aufgabe bestimmt:

„genaue Messung der Winkel an einem oder mehreren
„Krystallisationssystemen mit Hülfe irgend eines der neuer-
„lich als Goniometer in Anwendung gekommenen In-
„strumente, oder eines ähnlichen beliebig gewählten,
„welches Genauigkeit der Messung bis auf Minuten ge-
„stattet.“

Ueber diese Preisfrage war nur Eine Bewerbungsschrift eingelaufen, sie hatte aber in dem Verfasser derselben einen trefflichen Bearbeiter gefunden. Es standen zwar demselben die Mittel nicht alle zu Gebote, welche die Frage voraussetzt, um sie vollständig zu beantworten, daher der eingelaufenen Schrift nicht ohne weiteres der Preis ertheilt werden konnte. Da aber die sehr genaue und schätzenswerthe Arbeit des Verfassers mit Zuversicht erwarten liefs, dafs derselbe bei Verlängerung des Termins sie fortsetzen und ergänzen werde, hatte die Klasse bereits beschlossen, den Termin zu verlängern und den Preis zu verdoppeln. Ein Nachtrag, welchen der Verfasser einsendete — zu spät um nach den Statuten jetzt als zum Preis concurrirend angesehen werden zu können — bestätigte und erhöhte zugleich die Erwartungen der Klasse von den künftigen Leistungen des Verfassers noch um vieles; ja er kündigte als eine hoffentlich durch die ferneren Forschungen des Verfassers noch weiter zu bewährende Entdeckung, das gefundene Gesetz eines höchst wichtigen Zusammenhanges zwischen der Krystallisation und gewissen andern allgemeinen Eigenschaften der Körper an, welches, im Fall es sich bewährte, eine der glänzendsten Entdeckungen in der Physik sein würde.

Mit Rücksicht auf die Wichtigkeit der Sache und in der billigen Fürsorge, dafs die Bekanntwerdung eines Gegenstandes von so grossem Interesse nicht über das nöthige Maafs verzögert werde, setzte die Klasse die Verlängerung des Termins auf Ein Jahr fest, und verband damit die Verdoppelung des Preises.

Für die durch das Ellertsche Legat gestiftete agronomische Preisfrage hatte die physikalische Klasse die Aufgabe gewählt:

- „aus genauen Beobachtungen und vergleichenden Ver-
- „suchen bei Acker- und Garten-Kultur den vortheilhaf-

„ten oder nachtheiligen Einfluss, den die Reihenfolge aus-
 „übt, in welcher man die Erzeugnisse des Bodens mit
 „einander wechseln läßt, so zu bestimmen, daß über die
 „wahre Ursache dieses Einflusses sich schliessen lasse, und
 „allgemeine agronomische Regeln abzuleiten seien, mit
 „mehr Bestimmtheit als die sehr abweichenden Resultate
 „und Meinungen, die man bis jetzt zur Sprache gebracht
 „hat, es zur Zeit gestatten.“

Ueber diesen Gegenstand war keine Abhandlung eingelaufen.
 Zur nächsten Preisbewerbung aus der Ellertischen Stiftung wählte
 die Königliche Akademie der Wissenschaften folgenden Gegenstand:

„Viele Naturforscher behaupten, daß die Befruchtung
 „verschiedener Abarten unter einander, eine Quelle man-
 „nichfaltiger Ausartungen im Pflanzenreiche sei. Sie ver-
 „bieten, wenn man eine Abart erhalten will, eine andere
 „daneben zu pflanzen, deren Blütenstaub auf die Blüten
 „jener fallen und Saamen hervorbringen könne, woraus
 „eine Mittelabart entstehe. So würde man z. B. die
 „Abart des krausen Kohls nicht behalten, wenn
 „man schlichten daneben setzte, der jenen befruchte.
 „Dagegen haben andere Naturforscher das Geschlecht
 „der Pflanzen ganz geleugnet und jene Beobachtungen
 „für Täuschungen erklärt. Da nun beim Bauen der
 „Gemüskräuter und anderer nutzbaren Gewächse dieser
 „Umstand von Wichtigkeit ist, so setzt die Königliche
 „Akademie einen Preis auf die Frage: Giebt es eine
 „Bastarderzeugung im Pflanzenreiche?
 „Sie verlangt, daß diese Frage durch absichtlich in
 „dieser Rücksicht angestellte und gehörig veränderte Ver-
 „suche entschieden werde. Die Akademie erwartet hier-

„bei, daß die bekannten Kohlreuterschen Versuche
 „über diesen Gegenstand geprüft und zum Theil wieder-
 „holt werden.“

Damit diese in wissenschaftlicher und technischer Hinsicht wichtige Untersuchung mit der erforderlichen Umsicht, in nicht zu kleinem Maafsstab, mit den gehörigen Wiederholungen und Abänderungen geführt werden könne, ward die übliche Frist von zwei Jahren auf vier Jahre, nämlich bis zum 31. März 1826, verlängert und der Preis auf zweihundert Dukaten verdoppelt.

2) Die mathematische Klasse hatte für das Jahr 1822 folgende Preisfrage aufgegeben:

„Eine vollständige Erklärung der Höfe oder der hel-
 „len und farbigen Ringe um Sonne und Mond, ma-
 „thematisch entwickelt zu geben, welche den durch Ver-
 „suche ausgemittelten Erscheinungen am Lichte, der Be-
 „schaffenheit der Atmosphäre und wirklichen Beobach-
 „tungen genügend entspreche.“

Hierüber war eine einzige Bewerbungsschrift mit dem Motto: *Leges naturae simplices sunt*, aber ohne einen versiegelten Zettel eingegangen.

Ob nun gleich der Verfasser einen Theil der Frage recht befriedigend beantwortet hatte, so hielt es doch die Klasse für angemessen, die Frage für das Jahr 1824 zu erneuern, theils weil der wichtigere Theil der Frage unerörtert geblieben ist, und der Verfasser in einem begleitenden Schreiben selbst eine Verlängerung des Termins wünschte, theils weil das, was der Verfasser geleistet, zu der Hoffnung berechtigte, daß es ihm bei hinreichender Muße möglich sein dürfte, noch tiefer in den Gegenstand einzudringen, theils endlich, weil vielleicht mehrere mathematische Naturforscher dadurch zur Mitbewerbung veranlaßt werden dürften. Zugleich

ward erinnert, dafs da bei den Erscheinungen, deren Erklärung gewünscht wird, die Beugung des Lichts gewifs, und vielleicht auch die Polarisation desselben eine Rolle spielt, die mathematische Klasse voraussetze, dafs jeder Bewerbende mit den in neuern Zeiten in Ansehung dieser Gegenstände, in England, Frankreich und Deutschland gemachten Entdeckungen vollständig und aus den Quellen bekannt sei.

3) Die philosophische Klasse hatte schon im Jahr 1816 für das Jahr 1818 folgende Aufgabe bekannt gemacht.

„Die Logik, wie sie ist behandelt worden, seitdem man
 „angefangen hat in deutscher Sprache zu philosophiren,
 „soll verglichen werden mit der Aristotelischen, sowohl
 „ihrem Umfange nach, als auch in Beziehung auf die Art,
 „wie die Lehrsätze, welche diese Disciplin bilden, be-
 „stimmt sind; der Ursprung der Abweichungen soll nach-
 „gewiesen, und das Verhältnifs derselben zu den verschie-
 „denen philosophischen Schulen dieses Zeitraums angege-
 „ben werden.“

Der Termin war nachher, mit Verdoppelung des Preises bis auf das Jahr 1822 verlängert worden. Als dieser herankam waren vier Abhandlungen eingegangen, die eine mit dem Motto: ἤτοι τὸν λόγον ἄφετε, πολὺς γὰρ ὁ πόνος, ἢ καλῶς αὐτῷ πρόσιτε, μεγάλη γὰρ ἡ δόξα, war jedoch unvollständig eingegangen und das Versprechen der Nachsendung war nicht realisirt worden; die Abhandlung konnte daher nicht concurriren. Die zweite mit dem Motto: Ἀμαρτάνουσι καὶ οἱ τοῖς ἄλλοτριῶις ὀνόμασι τὰ πριάγματα προσαγορεύοντες hatte die historische Abzweckung der Aufgabe zu sehr aus den Augen gesetzt, als dafs ihr der Preis gebühren konnte, wenn auch das, was sie wirklich enthielt, tadellos und vortreflich gewesen wäre. Die dritte mit dem Motto: *Notatio naturae peperit artem*, konnte wegen

vielseitiger Unvollkommenheit nicht in Betracht kommen; und auch die vierte mit dem Motto: *Victurus genium debet habere liber*, hat die Aufgabe nicht vollkommen genug durchgeführt, um auf den Preis Anspruch machen zu können. Da indessen die Klasse einerseits nicht auch diesen dritten Termin ohne Erfolg lassen, andererseits auch dem Verfasser der letztgenannten Abhandlung gern ein Zeichen ihrer Anerkennung der guten Einsicht und Gewandtheit geben wollte, mit welcher er die Aufgabe, so weit er in dieselbe eingegangen, behandelt hatte: so beschloß sie, ihm die Hälfte des ausgesetzten Preises oder den gewöhnlichen einfachen Preis von fünfzig Dukaten als Accessit zuzuerkennen. Bei Eröffnung des Zettels fand sich als Verfasser genannt, Herr Julius Branifs in Breslau.

4) Die historisch-philologische Klasse hatte im Jahr 1817 folgende Preisaufgabe bekannt gemacht:

„Eine philologisch-juristische Darstellung des Verfahrens
 „der Attischen Gerichtshöfe sowohl in öffentlichen als
 „Privatrechtshändeln, mit möglichst bestimmter Sonde-
 „rung der verschiedenen Formen der Klagen und Pro-
 „zesse und Angabe der Beschaffenheit einer jeden dersel-
 „ben, sowohl in Rücksicht der Form, als der Materie
 „der Klagen, und in Rücksicht der Folgen derselben.“

Der Preis war für diesmal der Wichtigkeit und Schwierigkeit des Gegenstandes wegen verdoppelt von hundert Dukaten. Als im Jahr 1819 keine genügende Beantwortung eingelaufen war, so ward der Termin auf zwei Jahre verlängert. Im Jahre 1821 kam von Seiten ungenannter Bewerber der Akademie der Wunsch um eine abermalige Verlängerung zu. Diese ward auf ein Jahr festgesetzt. So waren nun drei Abhandlungen eingelaufen, wovon die mit dem Motto: *Δίκας τε δοῦναι καὶ λαβεῖν εὔρον πάλαι* durch-

aus in keine Betrachtung kam; eine andere mit dem Motto: τῷ σοφωτέρῳ εἶκειν, zwar wegen mancher Vorzüge des Lobes werth, jedoch, besonders auch wegen nicht ganz umfasser Aufgabe und mangelhafter Ausführung ohne Anspruch auf den Preis befunden ward. Dagegen ward der Arbeit mit dem Motto: Δίκας τε δοῦναι καὶ λαβεῖν εὖρον Ἀθηναῖοι πρώτοι, als völlig genügend der Preis zuerkannt. Bei Eröffnung des versiegelten Zettels ergab sich, dafs zwei Gelehrte sich in die Arbeit getheilt hatten, nämlich:

Herr M. H. E. Meyer und Herr G. T. Schömann, beide in Greifswalde.

Die Klasse machte nun folgende neue Preisaufgabe für das Jahr 1824 bekannt:

„Das Wesen und die Beschaffenheit der Bildung der
 „Etrusker aus den Quellen kritisch zu erörtern und
 „darzustellen, sowohl im Allgemeinen, als auch ein-
 „gehend auf die einzelnen Zweige der Thätigkeit eines
 „gebildeten Volkes, um soviel als möglich auszumit-
 „teln, welche derselben wirklich, und in welchem Grade
 „und Umfang ein jeder, unter diesem berühmten Volke
 „blühte.“

Die versiegelten Zettel, welche zu den nicht gekrönten Abhandlungen gehörten, wurden in der Sitzung uneröffnet verbrannt.

Der im Lokal der Akademie vorgenommene Bau machte in diesem Jahre eine öffentliche Sitzung am 3. August unmöglich.

Ernennungen vom Jahr 1821 und 1822.

I. Zu ordentlichen Mitgliedern

a) der physikalischen Klasse:

1. Herr Professor *Eilhard Mitscherlich*.
2. Herr Geh. Ob. Bergrath *Karsten*.

b) der historisch-philologischen Klasse:

1. Herr Professor *Carl Ritter*.
2. - Professor *Franz Bopp*.

II. Zum auswärtigen Mitgliede der historisch-philologischen Klasse:

Herr Professor *August Wilhelm v. Schlegel* in Bonn.

III. Zum Ehren-Mitgliede:

Der Königlich Preussische wirkliche Geheime Staats-Minister Freiherr *C. S. F. Stein vom Altenstein*.

IV. Zu Correspondenten

a) der physikalischen Klasse:

Herr Professor *Curt Sprengel* in Halle.

b) der historisch-philologischen Klasse:

1. Herr Ritter *Karl Heinrich v. Lang* in Ansbach.
2. - Professor *Birger Thorlacius* in Kopenhagen.
3. - *Angelo Mai* in Rom.

Am 15. November 1822 starb zu London Herr Johann Georg Tralles, ordentliches Mitglied der Akademie und Sekretar der mathematischen Klasse. Er war vor vier Monaten dahin gereiset, um unter seiner Anleitung und Aufsicht Apparate fertigen zu lassen, durch welche die Länge des Sekunden-Pendels

mit möglichster Genauigkeit bestimmt würde, und über diese Länge mit demselben Instrument Beobachtungen in vergleichbaren Reihen anzustellen.

Die Königliche Akademie der Wissenschaften hatte den Auftrag erhalten, eine von der höchsten Behörde entworfene Preisfrage über den thierischen Magnetismus für das Jahr 1820 bekannt zu machen. Ueber die in großer Anzahl eingegangenen Preisschriften wurde von der Behörde das Gutachten der Akademie gefordert; es fiel dahin aus, daß keine derselben den an sie billigerweise im Sinne des Programms zu machenden Forderungen Genüge leiste, da weder neue Thatsachen gehörig begründet, noch neue theoretische Ansichten mit überwiegenden Beweismitteln und gehöriger Consequenz eröffnet wurden. Die Akademie wurde unter dem 26. November 1822 durch die höchste Behörde beauftragt, besagtes Resultat ihrer Prüfung bekannt zu machen und die eingegangenen Abhandlungen ihren Verfassern wieder zur Disposition zu stellen.

J a h r 1 8 2 3.



Am 24. Januar hielt die Königliche Akademie der Wissenschaften zur Feier des Jahrestages Friedrich des II. eine öffentliche Sitzung, welche von dem Sekretar der historisch-philologischen Klasse Herrn Buttman eröffnet ward und worin Herr Lichtenstein eine Abhandlung las über den Askomys, eine Gattung von Nagethieren mit nach außen geöffneten Backentaschen, und Herr Alexander v. Humboldt Betrachtungen über den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in verschiedenen Erdstrichen.

In der öffentlichen Sitzung vom 3. Juli zur Feier des Leibnitzischen Jahrestages, eröffnet durch eine Anrede vom Sekretar der physikalischen Klasse Herrn Erman, wurde der verdoppelte Preis von hundert Dukaten, der in wiederholten Terminen auf eine genaue Messung der Winkel an einem oder mehreren Krystallisationssystemen gesetzt war, Hrn. Dr. Adolph Theodor Kupfer aus Mitau zuerkannt.

Folgende Wahlen wurden verkündigt: als Ehrenmitglied Herr General-Lieutenant v. Müffling Excellenz, und als Correspondenten Herr Professor Enke in Gotha für die mathematische Klasse und Herr Professor Müller in Göttingen für die historisch-philologische.

Herr Süvern las eine Abhandlung über den Kunst-Charakter des Tacitus und Herr Bopp eine vergleichende Zergliederung des Sanskrits und der mit ihm verwandten Sprachen in Bezug auf die Wurzeln und die Pronomina der ersten und zweiten Person.

Die Akademie der Wissenschaften feierte am 3. August das Allerhöchste Geburtsfest Seiner Majestät des Königs durch eine öffentliche Sitzung, welche der Sekretar der philosophischen Klasse Herr Schleiermacher eröffnete. Herr Buttman las eine Abhandlung des abwesenden Mitgliedes Herrn Niebuhr „über das „Zeitalter des Curtius und Petronius““ und Herr Karsten „über „die verschiedenen Verbindungen des Eisens mit der Kohle““.

Die durch den Tod des Herrn Tralles` unterbrochenen meteorologischen Beobachtungen wurden Herrn Poggen dorff übertragen und ihm zu diesem Behuf eine Wohnung im Lokale der Sternwarte angewiesen.

Der bereits in der Geschichte des Jahres 1821 erwähnte Entwurf zur Anlegung einer eigenen Buchdruckerei ist zur Ausführung gebracht worden. Die Veranlassung zu demselben gab das steigende wissenschaftliche Bedürfnis der Akademie, deren Abhandlungen eine große Menge von Zeichen und Schriftzügen aus alten und fremden Sprachen enthielten, die in keiner hiesigen Officin zu finden waren. Die Akademie liefs daher dergleichen auf ihre Kosten anfertigen und war bereits im Besitz einer altgriechischen, arabischen und Sanskrit-Schrift, als eine Menge von zusammen-treffenden Umständen den einstimmigen Beschluß hervorriefen, einen ansehnlichen Theil der Ersparnisse aus den früheren Jahren zur Anschaffung einer vollständigen Druckerei zu verwenden, und durch Aufopferungen, die nie von einem Privatmanne zu erwarten oder zu fordern waren, einem Mangel abzuhelpen, der bei dem Vorschreiten so vieler anderen Kunst-Betriebe der vaterländischen Industrie zum Vorwurf gereichen konnte. Es war der Wunsch,

deutschen Gelehrten die Herausgabe von Werken zu erleichtern, die bisher nur im Auslande gedruckt werden konnten und damit Untersuchungen hervorzurufen und zu befördern, die wegen der bisherigen Schwierigkeit ihrer Bekanntmachung entweder ganz unterblieben, oder in ihrem Verfolge gelähmt wurden.

Die Akademie gelangte damit zugleich zu dem großen Vortheil, ihre Abhandlungen in einer würdigeren Gestalt und schneller als bisher dem Publikum mittheilen zu können, ohne dem Käufer die Anschaffung derselben durch erhöhten Preis zu erschweren. Sie mußte es daher ihren Zwecken angemessen und förderlich erachten, dieses Institut zu der nur irgend erreichbaren Vollkommenheit zu erheben und durch ihr Beispiel, so wie durch manche oft theuer erkaufte Erfahrungen die Vervollkommnung der deutschen Buchdruckerkunst zu befördern. Es sind ansehnliche Summen in dieser Absicht verwendet worden und noch immer wird rastlos daran gearbeitet, die akademische Buchdruckerei zu vervollständigen und zu verbessern. Gegenwärtiger Band der Abhandlungen, Herrn Bopps Grammatik der Sanskrit-Sprache, so wie dessen in den Schriftzügen derselben Sprache gedrucktes Werk: Ardschunas Reise nach Indras Himmel, die erste jetzt erschienene Lieferung des von Herrn Böckh herausgegebenen *Corpus Inscriptionum graecarum* und Herrn Idelers Chronologie sind die ersten Proben der zu erwartenden Leistungen.

Als im Frühling des Jahres 1820 der Herr General v. Minutoli seine Reise nach Aegypten antrat, rüstete die Akademie zwei gelehrte junge Naturforscher, die Herren Ehrenberg und Hemprich, beide Doctoren der Medicin, mit ansehnlichen Mitteln zur Theilnahme an dieser Reise für den Zweck naturhistorischer Beobachtung aus. Sie haben mit unermüdeter Thätigkeit in

den verflossenen vier Jahren auf ihren Reisen durch die libysche Wüste, durch Unter- und Ober-Aegypten bis tief in Nubien hinein, auf ferneren Reisen an den Küsten des rothen Meeres, durch das steinige Arabien und neuerlich durch Syrien die Absicht der Akademie zu erfüllen sich bestrebt und in der That durch die Genauigkeit und Gründlichkeit ihrer Beobachtungen, durch die Reichhaltigkeit ihrer mit bewundernswürdigem Fleiß zusammengetragenen Sammlungen naturhistorischer Gegenstände und durch ihre aufmerksame Beachtung aller Rücksichten, in welchen die von ihnen bereisten Länder dem herrschenden Geist tieferer Forschung nur irgend noch belangreiche Thatsachen darbieten können, die nicht geringen Erwartungen der Akademie noch um Vieles übertroffen. Diese unverkennbare Tüchtigkeit hat nicht nur die Akademie veranlaßt, im Jahre 1823 noch eine Summe zur Fortsetzung ihres Unternehmens herzugeben, sondern auch den Erfolg gehabt, daß Seine Majestät der König noch ansehnlichere Summen zu dessen Vollendung zu bewilligen geruhet haben. Sie werden das Jahr 1825 in Abessinien zubringen und in dem folgenden hoffentlich mit einem sehr reichen Schatz wichtiger Wahrnehmungen und Erfahrungen zu uns zurückkehren.

Es sind bis jetzt fünfundachtzig große Kisten in neun Sendungen von diesen fleißigen Sammlern nach Berlin befördert worden und sämmtlich wohlbehalten hier angekommen. Sie enthielten dem größten Theil nach, zoologische Gegenstände und zwar aus allen Klassen des Thierreichs in gleichmäßigem Reichthum, ohne daß eine mit besonderer Vorliebe behandelt oder vernachlässigt wäre. Zwar an Volumen geringer aber nicht weniger bedeutend sind die Sammlungen von getrockneten Pflanzen, Hölzern, Früchten und Sämereien. Was sich von merkwürdigen Fossilien und Gebirgsarten gefunden hat, ist ebenfalls sorgfältig gesammelt

und übersandt worden; auch fehlt es nicht an Proben von den Waffen, Kleidern und Werkzeugen der nordafrikanischen Völker. Außerdem hatten sie Gelegenheit gefunden, einige seltne arabische Handschriften zu erkaufen und es war Hoffnung vorhanden, gegen die Zeit der Rückkehr deren noch mehrere zu erwerben. Das Nähere über diesen für die Wissenschaften, besonders für die Geographie und Astronomie, höchst wichtigen Erwerb muß dem folgenden Bande der akademischen Schriften vorbehalten bleiben.



Verzeichnifs

der Mitglieder und Correspondenten der Akademie.

D e c e m b e r 1 8 2 3.

I. Ordentliche Mitglieder.

P h y s i k a l i s c h e K l a s s e.

| | |
|--|---|
| Herr <i>Walter</i> , Veteran. - <i>Hufeland</i> . - <i>Alexander v. Humboldt</i> . - <i>Hermbstädt</i> . - <i>v. Buch</i> . - <i>Erman</i> , Sekretar der Klasse. - <i>Rudolphi</i> . | Herr <i>Lichtenstein</i> . - <i>Weifs</i> . - <i>Link</i> . - <i>Seebeck</i> . - <i>Mitscherlich</i> . - <i>Karsten</i> . |
|--|---|

M a t h e m a t i s c h e K l a s s e.

| | |
|--|--|
| Herr <i>Bode</i> . - <i>Grüson</i> . | Herr <i>Eytelwein</i> . - <i>Fischer</i> . |
|--|--|

P h i l o s o p h i s c h e K l a s s e.

| | |
|---|---------------------------------|
| Herr <i>Ancillon</i> . - <i>Schleiermacher</i> , Sekretar der Klasse. | Herr <i>v. Savigny</i> . |
|---|---------------------------------|

H i s t o r i s c h - P h i l o l o g i s c h e K l a s s e.

| | |
|---|---|
| Herr <i>Hirt</i> , Veteran. - <i>Buttmann</i> , Sekretar der Klasse. - <i>Wilhelm v. Humboldt</i> . - <i>Uhlen</i> . - <i>Niebuhr</i> . - <i>Ideler</i> . | Herr <i>Böckh</i> . - <i>Bekker</i> . - <i>Süvern</i> . - <i>Wilken</i> . - <i>Ritter</i> . - <i>Bopp</i> . |
|---|---|

II. Auswärtige Mitglieder.

Physikalische Klasse.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Herr <i>Blumenbach</i> in Göttingen. | Herr <i>Scarpa</i> in Pavia. |
| - <i>Cuvier</i> in Paris. | - <i>Sömmerring</i> in Frankfurt am Main. |
| Sir <i>Humphry Davy</i> in London. | - <i>Volta</i> in Como. |
| Herr <i>Jussieu</i> in Paris. | |

Mathematische Klasse.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Herr <i>Bessel</i> in Königsberg. | Herr <i>Pfaff</i> in Halle. |
| - <i>v. Fufs</i> in Petersburg. | - <i>Graf la Place</i> in Paris. |
| - <i>Gauß</i> in Göttingen. | |

Philosophische Klasse.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Herr <i>v. Göthe</i> in Weimar. | Herr <i>Stewart</i> in Edinburgh. |
|---------------------------------|-----------------------------------|

Historisch-Philologische Klasse.

- | | |
|---|--|
| Herr <i>Silvestre de Sacy</i> in Paris. | Herr <i>A. W. v. Schlegel</i> in Bonn. |
| - <i>J. H. Vofs</i> in Heidelberg. | - <i>Gottfried Hermann</i> in Leipzig. |

III. Ehren-Mitglieder.

- | | |
|--|--|
| Herr <i>C. S. F. Freih. Stein vom Altenstein</i> in Berlin. | Herr <i>v. Loder</i> in Moskau. |
| - <i>v. Borgstede</i> in Berlin. | - <i>Marchese Lucchesini</i> in Lucca. |
| - <i>Graf Daru</i> in Paris. | - <i>Gen. Lieut. Freih. v. Minutoli</i> in Neuchatel. |
| - <i>Imbert Delonnes</i> in Paris. | - <i>Gen. Lieut. Freih. v. Müffling</i> in Berlin. |
| - <i>Dodwell</i> in London. | - <i>Oltmanns</i> in Emden. |
| - <i>Ferguson</i> in Edinburg. | - <i>Percy</i> in Paris. |
| Sir <i>William Gell</i> in London. | - <i>Prevost</i> in Genf. |
| Herr <i>William Hamilton</i> in Neapel. | - <i>Fr. Stromeyer</i> in Göttingen. |
| - <i>Graf v. Hoffmannsegg</i> in Dresden. | - <i>Thaer</i> in Mögeln. |
| - <i>R. Payne Knight</i> in London. | - <i>Fr. Aug. Wolf</i> in Berlin. |
| - <i>Colonel Leake</i> in London. | - <i>v. Zach</i> in Marseille. |
| - <i>Lhuillier</i> in Genf. | |

IV. Correspondenten.

Für die physikalische Klasse.

- | | |
|----------------------------------|--|
| Herr <i>Accum</i> in Berlin. | Herr <i>Latreille</i> in Paris. |
| - <i>Autenrieth</i> in Tübingen. | - <i>Merrem</i> in Marburg. |
| - <i>Balbis</i> in Lyon. | - <i>Mohs</i> in Freiberg. |
| - <i>Berzelius</i> in Stockholm. | - <i>v. Moll</i> in München. |
| - <i>Biot</i> in Paris. | - <i>van Mons</i> in Brüssel. |
| - <i>Brera</i> in Padua. | - <i>Nitzsch</i> in Halle. |
| - <i>Rob. Brown</i> in London. | - <i>Oersted</i> in Kopenhagen. |
| - <i>Brugnatelli</i> in Pavia. | - <i>Pfaff</i> in Kiel. |
| - <i>Caldani</i> in Padua. | - <i>C. Sprengel</i> in Halle. |
| - <i>Chladni</i> in Kemberg. | - <i>Schrader</i> in Göttingen. |
| - <i>Configliacchi</i> in Pavia. | - <i>Schreger d. ält.</i> in Erlangen. |
| - <i>Des Fontaines</i> in Paris. | - <i>v. Stephan</i> in Petersburg. |
| - <i>Desgenettes</i> in Paris. | - <i>Tenore</i> in Neapel. |
| - <i>Florman</i> in Lund. | - <i>Thenard</i> in Paris. |
| - <i>Gay-Lussac</i> in Paris. | - <i>Tiedemann</i> in Heidelberg. |
| - <i>Gilbert</i> in Leipzig. | - <i>Tilesius</i> in Mühlhausen. |
| - <i>Hausmann</i> in Göttingen. | - <i>Treviranus d. ält.</i> in Bremen. |
| - <i>Helwig</i> in Braunschweig. | - <i>Trommsdorff</i> in Erfurt. |
| - <i>Jameson</i> in Edinburgh. | - <i>Vasalli-Eandi</i> in Turin. |
| - <i>Kausch</i> in Liegnitz. | - <i>Vauquelin</i> in Paris. |
| - <i>Kielmeier</i> in Stuttgart. | - <i>Wahlenberg</i> in Upsala. |
| - <i>Kunth</i> in Paris. | - <i>Wiedemann</i> in Kiel. |
| - <i>Larrey</i> in Paris. | |

Für die mathematische Klasse.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Herr <i>Bürg</i> in Wien. | Herr <i>Pfleiderer</i> in Tübingen. |
| - <i>Encke</i> in Gotha. | - <i>Piazzi</i> in Palermo. |
| - <i>Legendre</i> in Paris. | - <i>Poisson</i> in Paris. |
| - <i>Olbers</i> in Bremen. | - <i>Prony</i> in Paris. |
| - <i>Oriani</i> in Mailand. | - <i>Woltmann</i> in Hamburg. |

Für die philosophische Klasse.

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Herr <i>Bouterweck</i> in Göttingen. | Herr <i>Maine-Biran</i> in Paris. |
| - <i>Degerando</i> in Paris. | - <i>Ridolfi</i> in Padua. |
| - <i>Delbrück</i> in Bonn. | - <i>Tydeman</i> in Leyden. |
| - <i>Fries</i> in Jena. | |

Für die historisch-philologische Klasse.

Herr *Avellino* in Neapel.

- *Barbié du Bocage* in Paris.
- *Beigel* in Dresden.
- *Böttger* in Dresden.
- *Brøndsted* in Kopenhagen.
- *Cattaneo* in Mailand.
- Graf *Clarac* in Paris.
- *Dobrowski* in Prag.
- *Del Furia* in Florenz.
- *Anthimos-Gazis* in Griechenland.
- *Göschel* in Göttingen.
- *Halma* in Paris.
- *v. Hammer* in Wien.
- *Hase* in Paris.
- *Heeren* in Göttingen.
- *van Heusde* in Utrecht.

Herr *Jacobs* in Gotha.

- *Jomard* in Paris.
- *v. Köhler* in Petersburg.
- *Kumas* in Smyrna.
- *Lamberti* in Mailand.
- *v. Lang* in Anspach.
- *Letronne* in Paris.
- *Linde* in Warschau.
- *Ang. Mai* in Rom.
- *K. O. Müller* in Göttingen.
- *Münter* in Kopenhagen.
- *Mustoxides* in Corfu.
- *Et. Quatremere* in Paris.
- *Simonde-Sismondi* in Genf.
- *Thorlacius* in Kopenhagen.
- *Vater* in Halle.



Abhandlungen
der
physikalischen Klasse
der
Königlichen
Akademie der Wissenschaften
zu Berlin.

Aus den Jahren
1822 und 1823.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie
der Wissenschaften.

1825.

=====
In Commission bei F. Dümmler.

I n h a l t.

| | |
|---|---------|
| LICHTENSTEIN über die weißen Robben..... | Seite 1 |
| Derselbe über äußere Backentaschen an Nagethieren..... | - 13 |
| Derselbe über die ägyptische Stachelmaus..... | - 21 |
| MITSCHERLICH über das Verhältniß der Krystallform zu den chemischen Pro- portionen..... | - 25 |
| KARSTEN über die Verbindung des Eisens mit Kohle..... | - 49 |
| v. BUCH über Dolomit als Gebirgsart..... | - 83 |
| ALEXANDER v. HUMBOLDT über den Bau und die Wirkungsart der Vulcane in verschiedenen Erdstrichen..... | - 137 |
| LINK Bemerkungen über die natürlichen Ordnungen der Gewächse..... | - 157 |
| FISCHER Versuche über die Schwingungen gespannter Saiten..... | - 187 |
| WEISS Grundzüge der Theorie der Sechsendsechskantner und Dreiunddreikantner | - 217 |
| SEEBECK magnetische Polarisation der Metalle und Erze durch Temperatur- Differenz..... | - 265 |
| OLTMANN'S Darstellung der Resultate, welche sich aus den, am Vesuv, von Alexander v. Humboldt und anderen Beobachtern angestellten Höhen-Messungen herleiten lassen. (Ergänzung der Abb. S. 137). | |

Über
die weissen Robben.

Von
H^{rn}. LICHTENSTEIN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 28. März 1822.]

Die Robben, obgleich über alle Küstenstrecken der Erde verbreitet, gehören zu den am wenigsten richtig erkannten und unterschiedenen Säugethieren. Wieviel Arten von Robben giebt es, wie unterscheiden sie sich und auf welche Punkte kommt es dabei hauptsächlich an? Dies Alles sind Fragen, auf die es zur Zeit nur höchst unbefriedigende Antworten giebt.

Man hat bis jetzt hauptsächlich die Gröfse, die Färbung und Zeichnung, die Gestalt der Ohren und bei den auffallendsten Arten gewisse Auswüchse am Kopf, auch hin und wieder die Zahl der Vorderzähne zu Unterscheidungsmerkmalen genommen und doch sind alle diese Merkmale trüglich. Noch wissen wir von keiner Art, bis zu welchem äufsersten Maafs von Körpergröfse sie heranwachsen könne, und wenn wir auch annehmen wollen, unsre gemeine *Phoca vitulina* werde nicht über fünf bis sechs Fufs grofs, so müssen doch alle die Riesenformen dieser Gattung auf ihren früheren Bildungsstufen ihr und den anderen kleineren Arten einmal gleich sein und durch andere Kennzeichen sich von ihnen unterscheiden lassen. Von den Farben wird in den Diagnosen mit grofser Bestimmtheit geredet, ja die mehresten Arten sind nur danach benannt und als bestehend angenommen und doch führen alle Schriftsteller in den Beschreibungen an, dafs die Farben sich merklich ändern, ja es wird von einigen genau bekannten Arten mit ziemlicher Bestimmtheit nachgewiesen, wie diese Änderung von Jahr zu Jahr fortschreitend vor sich gehe. Man darf daher ohne Zweifel bei den weniger bekannten Arten, auf die Zeichnung, in welcher man ein einzelnes Exemplar antraf, nicht

viel geben. Eben so wenig bieten die Mähnen, Fleischkämme und Hautauswüchse ein festes Merkmal, da sie nicht nur den Jungen, sondern sogar den Weibchen fehlen und erst an den alten Männchen zum Vorschein kommen. Was die Ohren betrifft, so ist deren Vorhandensein kein eigentlich spezifisches Merkmal, denn alle Robben zerfallen danach in zwei auch übrigens wesentlich unterschiedne Gattungen: *Phoca* und *Otaria* (worüber nachher ein Mehreres). Die Zahl der Vorderzähne wechselt nur in so fern, als bald sechs bald vier Vorderzähne vorhanden sind; der letztere Fall ist selten, daher leistet dieses Merkmal wenig zur Unterscheidung der großen Menge von Arten.

Es ist unter diesen Umständen nicht zu verwundern, daß die gangbaren Handbücher wenig Mittel an die Hand geben, sich in dieser Abtheilung zurecht zu finden. Jeder Schriftsteller deutet die Namen nach seiner Weise, und ändert und verwirft was seine Vorgänger gelehrt haben, ohne ein helleres Licht über das Ganze zu verbreiten. Den neueren Schriftstellern muß man hiebei besonders zum Vorwurf machen, daß sie die treffliche Monographie der nordischen Sechunde, die Otto Fabricius in den Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Kopenhagen schon vor dreißig Jahren geliefert,⁽¹⁾ so ganz unbenutzt gelassen haben. Der einzige Bechstein in seiner Übersetzung von Pennants *Synopsis of Quadrupeds* erwähnt dieser Abhandlung in den Anmerkungen zu dem übersetzten Text, jedoch ohne sie für die Unterscheidung der von Pennant gänzlich verwirrten Arten anzuwenden. Selbst Cuvier hat diese Arbeit unberücksichtigt gelassen, die seinem Scharfsinn sonst viele Mittel geboten haben würde, die Arten der Robben genauer zu sondern, als in seinem Werke geschehn ist. Immer wird man auf diese Abhandlung wieder zurückkommen müssen, wenn man eine strengere Bearbeitung der Gattung vornehmen will, indem sie einen großen Schatz von Beobachtungen enthält, den der Verfasser während eines sechsjährigen Aufenthalts in Grönland über diese Thiere sammelte. Da die Polargegenden eben jetzt den Forschungsgeist in so vieler Rücksicht be-

(1) Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Kopenhagen. Deutsche Übersetzung. Kopenhagen 1795. Erster Band, 1ste und 2te Abtheilung. 8. Die Abhandlung selbst ist von 1790.

schäftigen, so ist die Zeit vielleicht nicht mehr fern, wo auch diese Lücke ausgefüllt und die Fragen, die Fabricius noch unbeantwortet läßt, befriedigend beantwortet werden sollen.

Auf diese Fragen bestimmter hinzuweisen und durch einige Erfahrungen, die ich zu machen Gelegenheit gehabt, ihre Wichtigkeit zu erweisen, ist hier meine Absicht, indem ich mich zu einer Kritik der ganzen Gattung für jetzt noch nicht gerüstet fühle.

Alle Schriftsteller stimmen darin überein, dafs die Jungen der Seehunde von der Geburt an mit einem weichen wolligen Haar bedeckt sind, welches bei den meisten rein weifs oder gelblichweifs, bei andern (vielleicht den heranwachsenden) hin und wieder mit dunkleren Flecken getüpfelt sei. Nach Olafsen wird dieser jugendliche Pelz in Island unter dem Namen Snodfell als ein guter Handelsartikel geschätzt und von den Eingebornen häufig zu Winterkleidern gebraucht, welches letztere auch Fabricius, der dafür die Grönländischen Namen beibringt, bestätigt. Die Jungen tragen dieses Fell nur einige Wochen, dann verlieren sie (wie es genannt wird) ihr Snod und die straffen kurzen dicht anliegenden dunklen Haare kommen zum Vorschein.

Keiner von allen Schriftstellern läßt glauben, dafs solches Snodfell auch bei Alten vorkommen könne, doch werden viele Arten als bedeckt mit weichem langen Haar von weisser Farbe beschrieben z. B. *Ph. cucullata*, *leporina*, *foetida* u. a. und man hat dann die Diagnosen darauf gegründet und diese Farbe und Beschaffenheit des Haars als constante Merkmale betrachtet. Dafs sie es aber nicht seien, beweist folgende Erfahrung.

Mit heftigen Nordweststürmen die vom 19^{ten} bis 22^{sten} März v. J. geweht hatten, trieben viele grofse Eisschollen durch den Sund in die Ostsee, von denen einige am 28^{sten} dess. Mon. an die Pommerschen Küsten gelangten. Fischer aus der Gegend von Swinemünde bemerkten schlafende Robben auf diesen Schollen, die ihnen gleich wegen der rein weissen Farbe auffielen. Sie bemächtigten sich einiger derselben, brachten sie ans Ufer und liefsen sie für Geld sehen und da sie sich immer mehr von der Seltenheit dieser Erscheinung überzeugten, wurde eins dieser Thiere nach Berlin gebracht und auch hier zur Schau gestellt. Als es am 13^{ten} April hier ankam, war es überall mit weissen seidenartigen, etwa anderthalb Zoll langen Haaren bedeckt, zwischen welchen dicht auf der Haut ein

dunklerer Pelz lag; es war drei und einen halben Fufs lang, der Kopf gestreckt, das Auge lebhaft und dunkelbraun von Farbe, (also an Deutung auf Albino-Varietät und Photophobie nicht zu denken) und der Körper so feist, dafs bei höchster Verkürzung des sehr dehnbaren Halses eine grofse Hautfalte sich am Hinterkopfe in Gestalt einer Kappe hinaufschob. So pafste Pennants Beschreibung der *Phoca cucullata*, mit Ausnahme der dazu citirten Synonymen, die sich auf den Seelöwen beziehen, vollkommen zu unserm Thier. Als ich am 15^{ten} dasselbe noch genauer betrachtete, fand ich die Schnauze und die Oberseite der Füfse schon verändert. Das Haar wurde hier dünner und die schwärzliche Grundfarbe kam stellenweis zum Vorschein. In einer kurzen Nachricht in der Spenerschen Zeitung (Nr. 46. vom 17^{ten} April) durch welche ich die Studirenden und Freunde der Naturgeschichte auf die angekommene Seltenheit aufmerksam machte und eine Deutung auf die Namen in den systematischen Handbüchern versuchte, gab ich gleich, in Hinweisung auf die Erzählungen von dem Snodfell, die Vermuthung zu erkennen, dafs dieser weisse Robbe bei längerem Leben in der Gefangenschaft, vielleicht seine Farbe verändern und dann nicht mehr so merkwürdig erscheinen werde. Diese Vermuthung bestätigte sich unerwartet schnell, zu grofsem Verdrufs des Besitzers, denn gleich in den ersten acht Tagen fiel das weisse Haar flockenweis vom Kopf und Nacken, dann wurden Hinterfüfse und Bauch, zuletzt der Mittelrücken von dieser schönen Bedeckung frei und noch vor Ende des Monats sah das Thier bei oberflächlicher Betrachtung jedem andern Robben ähnlich. Die Grundfarbe war schmutzigweifs und zahlreiche bräunliche Flecken von einem halben bis ganzen Zoll Durchmesser bedeckten die ganze Oberseite, dicht gedrängt und zusammenfliefsend am Kopf, Nacken und Oberrücken, discreter an den hinteren Theilen des Leibes. Das nun zum Vorschein gekommene Haar war kurz, straff, elastisch, platt, dicht anschliefsend, das abgeworfene dagegen fein, weich, rund, mit aufgerichteten Spitzen. Den Bau der Zähne mit einiger Genauigkeit zu untersuchen, verstattete die Unruhe und Bissigkeit des Thieres nicht. Es wurde also, ohne dafs sich etwas Weiteres ausmitteln liefs, ferner noch hier und in der Umgegend für Geld gezeigt und starb endlich im August, nachdem es noch um mehrere Zoll gewachsen war und einen ziemlich hohen Grad von Zülmung angenommen hatte.

Ich verlasse nun fürerst die Hauptfrage wegen des Haarwechsels, um die Namenbestimmung des Thieres festzustellen.

Da Fabricius in den Angaben über die Zahnbildung bei allen den von ihm untersuchten Robben so äußerst genau gewesen ist, so erwartete ich mit Recht von der Untersuchung des Gebisses den sichersten Aufschluss und wendete daher meine Aufmerksamkeit, sobald das Thier an das Museum abgeliefert war, auf diesen Gegenstand. Ich fand sogleich die Bildung der Zähne viel abweichender von der aller mir bekannten Robben, als ich erwartet hatte. Statt der dicht an einander stehenden dreizackigen Backenzähne fand ich durch bedeutende Zwischenräume gesonderte gekrümmt kegelförmige also den Eckzähnen ähnlich gebildete, die unteren mit den oberen alternirend wie bei den Delphinen, ja selbst die Vorderzähne hatten die rückwärts gekrümmte Kegelform. (1)

Unter allen von Fabricius nach vollständiger Kenntniss beschriebenen Robbenarten ist keine, die ein solches Gebiss hätte. Dagegen liefert dieser Schriftsteller als Zugabe zu dem kurzen Artikel über *Phoca porcina* Mol. (2) die Beschreibung einer ihm nicht genügend bekannten, sehr seltenen Robbenart, die er mit dem Namen *Phoca Gryphus*, der krummschnauzige Robbe, belegt, und von welcher er glücklicherweise eine kurze Beschreibung der äußeren Merkmale und eine ausführlichere, von einer Abbildung begleitete des in seinem Besitz befindlichen Schädels

(1) Hier die genaue Beschreibung des Gebisses in der strengeren Kunstsprache:

Dentes omnes conici, retrorsum curvati.

Primores sup. sex., inferior. quatuor; inferiores aequales, breves, per paria disjuncti spatio intermedio; superiorum utrinque externus major, laniarium simulans, postice exaratus canaliculo angusto, quatuor intermedii longiusculi subaequales.

Laniarii inferiores approximati, postice et interne canaliculati, superiores a primoribus interstitio diremto (pro recipiendo laniario inferiore) forma inferioribus similes.

Molares utrinque utrinsecus quinque alternantes; superiorum primus cacteris minor, apice introrsum incurvus, reliqui subtriquetri, latere externo convexo, retrorsum et introrsum uncinati, tertius et quartus omnium maximi; inferiores subtriquetri aut pyramidales, secundus tertius majores (maximis superiorum fere aequales) simplices, primus quartus quintus compressiusculi, utrinque gradu minuto aucti.

(2) a. a. O. S. 149. und Tab. XIII. fig. 4.

liefert. Beide genügen, um zu der Gewissheit zu führen, daß unser Robbe dieser seltenen Art angehöre. (1)

Ein anderer Schriftsteller, der sie kennt und beschreibt, aber ohne von der Fabriciusschen Arbeit zu wissen, ist Pallas. In seiner leider noch immer dem Publicum vorenthaltenen *Zoographia rosso-asiatica* giebt er ihre Beschreibung unter dem Namen *Ph. ochotensis* (Vol. I. p. 117.) Vergleicht man seine Schilderung mit der von Fabricius, so scheinen beide nicht ganz mit einander zu stimmen, was daher rührt, daß letzter ein altes, Pallas aber ein junges Exemplar vor sich hatte. Alle wesentliche Merkmale treffen indessen zu, und was etwa nicht ganz verständlich wird, wie z. B. Pallas Angabe von den etwas vorragenden Ohrändern das wird klar, wenn man das Thier selbst, von dem wir glücklicherweise außer dem oben angeführten noch ein junges Exemplar besitzen, mit den Beschreibungen beider Gelehrten vergleicht. Auf sie darf ich daher hier verweisen und mich begnügen anzuführen, daß außer dem oben Angegebenen die wesentlichen Merkmale in dem besonders breiten und flachen Zwischenraum zwischen den beiden Naselöchern, ferner in der schon oben berührten langstreckigen und zugleich etwas gewölbten Form der Schnauze bestehn, welchen schon von Fabricius angegebenen Kennzeichen ich noch hinzufüge, daß die Krallen an den Vorderzehen sich durch ihre langstreckige sehr gekrümmte und schmale Form von den Vorderkrallen der übrigen Robbenarten, die ich zur Vergleichung vor mir habe, sehr auffallend unterscheiden, ferner, daß die Bartborsten, platt und in der Mitte wellenförmig, in sechsfacher Reihe übereinander stehn und daß sich über jedem Auge eine lange weiße Borste nebst drei kleineren von dunklerer Farbe befindet. Übrigens mag die hier beige-fügte Abbildung einstweilen eine ausführlichere Beschreibung ersetzen. Sie wurde gleich in den ersten Tagen, als das Thier noch mit seinem Pelz bedeckt war, verfertigt, und stellt dasselbe in ruhender Stellung

(1) Die Abbildung des Schädels stimmt, was die Form und Einfügung der Zähne betrifft, nicht ganz genau mit der Beschreibung und mit meiner obigen Angabe überein, doch glaube ich auf sie deshalb geringeren Werth legen zu dürfen, weil Fabricius sich in der Wahl seiner Worte überall sehr streng bewährt, dagegen beklagt, daß er kein Zeichner sei, weshalb auch an den andern Abbildungen noch vieles zu wünschen übrig bleibt.

mit mäfsig verkürztem Hals vor. Erst wenn der Kopf noch mehr angezogen und aufwärts bewegt wurde, bildete sich über demselben die Kappe, deren Falten jetzt hier im Nacken erscheinen. Dagegen konnte sich der Hals auch um das doppelte seines hier gegebenen Maafses verlängern und in solcher Stellung muß ihn Fabricius gesehen haben, wenn er auf die ganz unstatthafte Vermuthung geräth, Parson habe mit seinem langhalsigen Seehund (*Ph. longicollis Penn.*) diese Art gemeint. Eben so wenig läßt sich die Beziehung auf den Schildkrötenköpfigen Robben desselben Schriftstellers (*Phoca testudinea*) und auf das von Perrault untersuchte Seekalb mit einigem Grunde rechtfertigen, denn beide werden immer wegen Unvollständigkeit der Beschreibung zweifelhafte Arten bleiben. Dagegen kann ich die Vermuthung nicht unterdrücken, daß diese Art oft mit *Ph. hispida* verwechselt worden sei, wiewohl die Beschreibung dieser Art bei Fabricius, sie als eine von der unsrigen verschiedene Art darstellt.

Ich kehre zurück zu dem eigentlichen Gegenstande dieser Abhandlung. Es wäre sehr widersinnig, anzunehmen, das uns hier zugekommene Exemplar sei ein Junges vom Jahr gewesen, das eben bei uns sein Snodfell abgelegt. Denn wenn es auch nicht glaublich ist, daß die Robben, wie einige Beobachter (1) versichern, bei der Geburt nicht größer als eine Maus seien, so geht doch ihr Wachsthum nach Aller Aussage langsam von Statten. Auch abgesehen von der ansehnlichen Gröfse unsers Exemplars zeigte die Festigkeit aller Schädelknochen, und die Stärke des Gebisses, daß man es mit einem muthmafslich wenigstens zweijährigen Thier zu thun habe. Überdies werfen die Robben erst im Februar und März, ein volles Jahr mußte es also wenigstens alt sein. Wer nun geneigt sein möchte, zu glauben, die Verwandlung die hier mit dem Thier geschehen, sei nur Übergang aus dem Zustand der Kindheit, würde damit zugleich behaupten, das Snodfell halte sich an den Robben während des ganzen ersten Lebensjahres. Dagegen aber streiten nun die bestimmtesten Aussagen aller Zeugen. So lange die Jungen dieses Snodfell haben, bleiben sie auf dem Eise oder zwischen den Felsenspalten, denn sie können in diesem wolligen Pelz nicht gut schwimmen, und erst

(1) Unter andern Fabricius a. a. O. S. 109.

wenn sie ihn abgelegt haben, was schon nach vier Wochen geschieht, begeben sie sich ins Wasser und werden von der Mutter zum Fischfang angeleitet, die sie dann fortan auch nicht mehr säugt. Diese Thatsachen werden nicht irrig angegeben sein, denn der Geldgewinn treibt darauf hin, sie richtig zu kennen, und der grönländische Jäger wird wissen, wo und wie lange er die Jungen aufsuchen soll, deren Fell ihm theurer bezahlt wird, als das der Alten.

Es bleibt also nichts übrig, als anzunehmen, dafs wo nicht alle, doch einige Arten von Robben, und zwar wahrscheinlich die am höchsten gegen den Pol hin sich aufhaltenden, also seltensten, so gut ein Winterkleid haben, wie so viele andre warmblütige Polarthiere: einen weissen dichteren Pelz, der zur Zeit ihres grössten Fettreichthums, im Herbst, sich bildet und sie während einer trägen Winterruhe, die sie in Eispalten und unter Schneedecken zubringen, bekleidet. Es ist nichts in dem Haushalt oder der Organisation dieser Thiere, das mit einer solchen Annahme stritte, dagegen die Analogie der mehrsten übrigen Polar-Säugethiere nur dafür sprechen kann. Warum auf diesen Hergang bis jetzt noch nicht gemuthmafst worden, daran kann die Ursache eines Theils darin liegen, dafs die an den bewohnten Küsten vorkommenden Arten an diesem Wechsel nicht Theil nehmen, andererseits dafs man die wenigen Beispiele von lang und weifsbehaarten Robben immer auf ursprüngliche Verschiedenheit bezogen, nicht für Folge eines periodischen Processes, sondern für constante Eigenthümlichkeit angesehen und so jede andre Deutung verschmäht hat. In der That aber bleiben für alle die obengenannten langhaarigen Robbenarten, wenn man ihnen dies Hauptmerkmal nimmt, keine anderen übrig, wodurch sie sich mit einiger Bestimmtheit von anderen Arten unterscheiden liefsen und es ist mir sehr wahrscheinlich, dafs man sie dereinst zu gewissen bekannteren Formen zurückführen werde. Ich habe mit Fleifs in den Schriften, die solcher langhaarigen Robben erwähnen, nach einer Angabe der Jahreszeit, in welcher man sie gefunden, gesucht, aber eben so wenig etwas gefunden, das meine Meinung geradezu bestätigte, als etwas, das sie widerlegte. Ein einziges beglaubigtes Beispiel von dem Vorkommen jener zweifelhaften Arten im hohen Sommer würde ihre Ächtheit bewähren und meine Vermuthung umstossen. Allein ein solches findet sich nicht, vielmehr reden alle nur

davon, daß diese vermeinten Arten sich stets auf dem Eise aufhalten, lieber hungern als es verlassen, überhaupt träge und unbehülflich sind, welches alles auf den Winterzustand oder den Übergang von demselben in den Frühling vollkommen paßt. Selbst die von Pallas aufgestellte *Phoca albigena* von Kamtschatka scheint zu den haar-wechselnden zu gehören, denn das Exemplar, welches unser Museum aus der Hand des unsterblichen Naturforschers selbst empfing und welches mit dem Snodfell bedeckt ist, scheint nach seiner Gröfse und Zahnbewaffnung nicht für ein Junges gehalten werden zu können.

Soviel geht wenigstens unstreitig aus dieser Beobachtung hervor, daß die wollhaarigen Species: *Ph. cucullata*, *leporina*, *hispida*, *foetida* nicht als wahre Arten angenommen werden können, bevor ihnen nicht andere Merkmale nachgewiesen werden, ferner daß überhaupt die von der Färbung und Form des Haares hergenommenen Kennzeichen trügerlich sind und daß man sich in Zukunft vorzugsweise an die Schädelform und Zahnbildung, Stellung und Form der Bart-Borsten und Nasenlöcher, Gestalt und Verhältniß der Füfse und Nägel und des Schwanzes zu halten haben wird, wie denn schon Pallas am Schlufs seiner Beschreibung der Robben in dem angeführten Werk auf diese Kennzeichen als die besten aufmerksam macht und die Herrmannische Weise in Beschreibung der Thiere zur Nachahmung empfiehlt.

* * *

Ich kann diesen Gegenstand nicht verlassen, ohne noch Einiges über die merkwürdige Gruppe, von Seesäugethieren, welche neuerlich auf Pérons Vorgang unter dem generischen Namen *Otaria* (Ohren-Robbe) von den wahren Robben getrennt ist, hinzuzufügen. Diese Gattung, bisher immer mit den Robben verschmolzen, ist von denselben unterschiedener als Ottern von Mardern oder Wiesel von Zibeththieren. Man hat es nur der Oberflächlichkeit der früheren Beobachtungen zuzuschreiben, daß eine so unnatürliche Zusammenstellung nicht schon längst aufgehoben worden. Es würde dann viel früher klar geworden sein, wie leise und allmählig die Übergänge sind von der Bildung der Ottern und Robben zu der der fischartigen See-Säugethiere.

Die Ohren - Robben haben zu unterscheidenden Merkmalen

1^{tens} dicht neben einander stehende langstreckige Hinterfüße mit verhältnismässig schwachen Nägeln, über welche eine lange schlaife geschlitzte Schwimnhaut weit hinausreicht ;

2^{tens} die Vorderfüße ganz flossenartig ohne alle Spur von Nägeln, in der Mitte des Leibes fast gleich weit entfernt vom Kopf wie vom Schwanz ;

3^{tens} eine äußere Ohrmuschel, die in Gestalt eines eingerollten Zipfels über der Ohröffnung herabhängt ;

4^{tens} in der Form der Schnauze, so wie in der Stellung der Augen und Ohren mehr mit den Ottern, als mit den Robben gemein ;

5^{tens} endlich : die obern Vorderzähne zweischneidig, die untern einpassend mit einfacher Schneide in die Vertiefung zwischen den beiden Schneiden der oberen, die Backenzähne nicht in einer stetigen Reihe, sondern durch kleine Zwischenräume von einander getrennt und kegelförmig.

Diese Gattungskennzeichen sind noch von Niemand vollständig zusammengestellt, da man sich mit Recht gescheut zu haben scheint, nach einem einzelnen Exemplar zu urtheilen. Ich habe deren mehrere verglichen und von auswärtigen Freunden Mittheilungen über von ihnen angestellte Vergleichen erhalten. Danach habe ich es gewagt obige allgemeine Merkmale als auf die unterschiednen Arten zutreffend aufzustellen.

Es gehören zu dieser Gattung von den bereits bekannten Robbenarten folgende :

1^{tens} *Phoca ursina* der Seebär.

2^{tens} *Phoca leonina* der Seelöwe. (*Ph. jubata* Gmel.)

3^{tens} *Phoca australis* Penn. (et. *P. longicollis* Pars.)

4^{tens} *Phoca aurita* Penn. (*P. flavescens* Shaw) endlich

5^{tens} *Phoca pusilla* Schr. (*P. nigra* Pall.)

Wahrscheinlich gehört auch Molina's *Ph. lupina* hierher ; zweifelhafter bin ich wegen *Ph. cristata* oder *elephantina*, die wohl ein ganz eignes *genus* ist.

Von den unter 3, 4 und 5 aufgeführten Arten gehen die Verschiedenheiten noch nicht genau hervor. Es ist möglich, dafs sie alle auf die eine Art zurückkommen, die Buffon unter dem Namen *Petit*

Phoque beschrieben und abgebildet. Diese wenigstens ist allein ganz kenntlich, der schlechten Abbildung aber nicht nur gar kein Verdienst zuzuschreiben, sondern sie muß als das Haupthinderniß einer früheren besseren Einsicht angeklagt werden. Indessen nemlich Buffon ausdrücklich sagt, die Vorderfüße säßen genau in der Mitte des Leibes, werden sie auf der Abbildung vorgestellt, wie sie bei den wahren Robben stehn. Auch giebt der Maler ihnen Nägel, wovon Buffon (freilich auch etwas nachlässig) gar nicht spricht, und so ist dieses Bild in das Schreber'sche und viele andere Werke übergegangen und freilich damit auch nicht ähnlicher geworden.

Da es nun ganz an einer Abbildung fehlt, die das Characteristische der Gattung wie der Art einigermaßen getreu darstellte, so halte ich es für nützlich sie hier beizufügen. Es ist in den Verhältnissen nichts übertrieben oder entstellt und die Messungen, wie ich sie hier gebe, sind an drei Exemplaren in durchaus gleichen Verhältnissen befunden worden:

| | |
|---|---------------|
| Ganze Länge von der Schnauze bis zur Schwanzspitze | 5 F. |
| Von der Schnauze bis zum innern Augenwinkel . . . | - - 2 Z. |
| Durchmesser des Auges | - - - - 10 L. |
| Vom äußern Augenwinkel bis zum Ohr | - - 2 - 6 - |
| Länge des Ohrs | - - 1 - 4 - |
| Vom Ohr bis zum Vorderarm | 1 - - - - |
| Länge des Vorderarms mit der Flosse | - - 7 - 6 - |
| Von der Vorderflosse bis zur Hinterflosse | 1 - 4 - - - |
| Länge der Hinterflosse | - - 7 - - - |
| Länge der beiden mittleren Zehen | - - 1 - 2 - |
| Länge der Schwimnhaut | - - 3 - - - |
| Länge des Schwanzes | - - 1 - - - |

Zur Erläuterung der Abbildung und Vervollständigung der Beschreibung füge ich noch folgendes hinzu.

Der ganze Leib ist mit zweierlei Haar bedeckt, nemlich einem ungemeyn feinen und dichten Wollpelz und dazwischenstehendem Borstenhaar. Letzteres ist rund, an der Wurzel weiß, an der letzten Hälfte dunkelbraun mit feiner weißer Spitze, und um eine starke halbe Linie länger als das sechs Linien lange Wollhaar. Diese Spitzen des Bor-

stenhaars geben die Färbung, die an unserm Exemplar tief braun grau ist, nur die Seiten des Kopfes sind weisslich, nur der Unterleib hellgrau. Gegen die Extremitäten hin wird die Farbe immer dunkler und auf der Oberseite aller vier Füße zuletzt glänzend dunkelbraun. Es ist das Borstenhaar, das hier diese Farbe annimmt, der dazwischen liegende Wollpelz ist sehr kurz und liegt dicht auf der Haut an. Die Unterseite der Flossen sowohl als der Füße ist nackt, schwarz und der Länge nach fein runzlich. Die Flossen sind an ihrem hintern Rande blofs dünnhäutig, die Haut selbst lappig oder unregelmässig eingekerbt, bis auf drei Zoll von der Spitze ganz unbehaart. Die Reste von Zehen, die noch darin stecken, sind platt, breit und grofs, die letzten Phalangen scheinen ganz knorplig.

An den Hinterfüfsen geht eine breite Schwimnhaut welche alle Zehen an der Unterseite verbindet, zwei Zoll lang über dieselben hinaus. Sie zeigt sich an ihrem Hinterrande in fünffacher Theilung nach der Zahl und Richtung der Zehen von denen die drei mittelsten deutliche Nägel haben, die, wiewohl nur einen halben Zoll lang, doch diese lose Haut hauptsächlich stützen. Die beiden äufseren Zehen haben keine eigentliche Nägel, sondern ihre Spitzen sind nur mit einer nackten etwas derberen Haut überzogen. Das Ohr ist sehr schmal, etwas über einen Zoll lang, nach innen aufgerollt mit dickerem hinteren Rande und durch seine Lage weit vom Auge und tief am Halse hinab merkwürdig. Nur die Seeotter (*Phoca Lutris Pall.*, *Lutra marina LinGm.*) stimmt in dieser Stellung der Ohren und in dem ganzen Bau des Kopfes mit dieser Art überein. Wie merkwürdig wird das Skelet sich zeigen, wenn man einmal zu seiner Untersuchung gelangt!



Über
äußere Backentaschen an Nagethieren.

Von
H^{m.} LICHTENSTEIN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 28. März 1822.]

Wer den zoologischen Entdeckungen der letzten Jahrzehende mit einiger Aufmerksamkeit gefolgt ist, erinnert sich leicht der abenteuerlichen Vorstellung, welche Shaw, zuerst in den Verhandlungen der Linnéischen Gesellschaft zu London, (1) dann in seiner allgemeinen Zoologie (2) von einem Nagethier gegeben, welches im Jahr 1798 in Canada entdeckt, und durch den General Prescott nach England gebracht worden war, und das mit den Namen *Mus bursarius* und *Canada Rat* von ihm belegt wird. An einem Thier von der Gröfse eines Hamsters ragt aus jedem Mundwinkel ein weit vorgeblasener nackter Sack von der Gröfse des Kopfes heraus, der tief auf dem Boden schleppt und den man sich als äußere Backentasche vorstellen soll. Die Beschreibung in dem ersten Aufsatz ist ungemein dürftig und sagt nicht viel mehr, als was man an dem überaus fehlerhaften Kupferstich auch sieht; in dem zweiten wird dann dieser berichtigt, aber über die Backentaschen erfährt man auch weiter nichts, als dafs sie mit Erde gefüllt gewesen, als der General das Thier ausgestopft von den Indianern erhielt. Es kommt dem Verfasser wahrscheinlich vor, dafs diese Ausfüllung von den Indianern künstlicher-weise bewerkstelligt worden, um die Backentaschen in der gröfsten Ausdehnung zu zeigen. Er drückt übrigens kein weiteres Befremden über die Seltsamkeit dieser Erscheinung aus, sondern meint nur, unter allen mit Backentaschen versehenen Mäusearten sei diese die merkwürdigste

(1) *Transactions of the Linnean Society Vol. V. p. 227. tab. 8.*

(2) *General Zoology Vol. II. P. I. pag. 100.*

wegen der verhältnißmäßigen Gröfse dieser Taschen. Was er weiter beibringt, betrifft die Farbe, die Gröfse, die Verhältnisse der Gliedmaßen, die Zahl der Zehen und deren Bau, und die Zähne, doch ist alles nur ungefähre Angabe ohne Genauigkeit. Von den Backenzähnen ist gar nicht die Rede, von den Vorderzähnen wird nur gesagt, sie seien stark und das untere Paar länger, als das obere, was ziemlich auf alle Nagethiere zutrifft.

Unter diesen Umständen ist es nicht zu verwundern, dafs man dem merkwürdigen Thier seinen Platz in der Reihe der Nager mit Sicherheit anzuweisen bis jetzt nicht gewagt hat. Illiger nennt es zuerst unter der Gattung *Cricetus*, Cuvier und Oken sind ihm darin gefolgt und geben Bedauern über die mangelnde nähere Kenntnifs, letzter auch allerhand Vermuthungen über die Backetaschen zu erkennen.

Es stellt sich nemlich leicht dar, dafs hier irgend eine Entstellung dieser Theile vorgegangen sein müsse. Ein in Höhlen unter der Erde lebendes Thier, wie dieses, nach dem Bau seiner Vorderfüfse zu urtheilen, ohne Zweifel ist, kann unmöglich mit solchen grosen weit vorhangenden, noch dazu unbehaarten Säcken sich in seinen Röhren bewegen und einen Wintervorrath in dieselben eintragen, wie Herr Shaw meint. Die Vermuthung liegt sehr nahe, dafs es die aus dem Munde hervorgezogen und völlig umgewendeten innern Taschen von der bekannten Bildung wie beim Hamster seien, die Herr Shaw ohne genauere Untersuchung hier abgebildet, und es schien einer andern Voraussetzung wie z. B. Oken's, dafs es sich hier etwa verhalte wie beim *Puca*, gar nicht zu bedürfen.

Als ich im Sommer des Jahrs 1819 in London war, sah ich das von Shaw beschriebene Exemplar in der Bullockschen Sammlung, und überzeugte mich von der Richtigkeit meiner Vermuthung, soweit es der sehr mangelhafte und entstellte Zustand des Exemplars zuliefs. Die eiförmige Gestalt, die Nacktheit der Säcke schien mir keinen Zweifel zu lassen, dafs die ursprüngliche Bildung hier dieselbe wie beim Hamster sei. Es war unmöglich auf etwas Anderes zu schliesen, denn dafs es von aufsen eingehende Vertiefungen seien, war weder aus dem ganz verschiedenen Beispiel des Paka noch aus dem Exemplar selbst zu vermuthen. Nichts desto weniger ist es gerade dieser merkwürdige, und bisher in dieser Ausdehnung unerhörte Fall der hier an diesem Thier zu der

ganzen Entstellung Gelegenheit gegeben, wie ich aus genauer Untersuchung eines vor Kurzem unter mehreren nordamericanischen Thieren erhaltenen und hier zu beschreibenden Exemplars darzuthun im Stande bin.

Es hat die Gröfse eines Hamsters und scheint ihm auf den ersten Anblick auch nach dem Verhältnifs seiner Gliedmaßen nicht unähnlich, doch stellen sich bald die kürzeren Ohren, der etwas längere Schwanz, vor allem aber die kräftigen Zehen mit langen im Bogen gekrümmten Krallen als auffallende Abweichungen dar. Sucht man nach einer andern Form von Nagern, die besser damit übereinstimmte, so findet sich nur der capische Sandgräber (*Mus maritimus* Lin Gm., *Bathyergus maritimus* Ill.) an welchem jedoch die Form des Kopfes runder, die Stellung der Augen und Ohren der Schnauze näher und der Schwanz um das Vierfache kürzer ist. Dies zur Versinnlichung des allgemeinen Eindrucks, den die Gestalt dieses Thieres macht.

Die Dimensionen sind folgende. Ganze Länge von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel acht Zoll, Länge des Schwanzes drei Zoll, (1) Raum von der Schnauze bis zum vordern Augenrand ein Zoll, vom hintern Rand desselben bis zum Ohr ein halber Zoll, Höhe der Vorderläufe vom Ellenbogen bis zum Handwurzelknorren elf Linien, von da bis zur Spitze der mittleren Kralle siebenzehn Linien. Die Hinterläufe messen vom Knie bis Hacken funfzehn Linien und eben so viel kommen auf den Fuß vom Hacken bis zur mittlern Krallenspitze.

Der ganze Leib ist dicht und gleichmäfsig mit weichem feinen Haar bedeckt, das an der Haut tief blaugrau, an seinen Spitzen aber auf der Rückenseite röthlich braun, auf der Bauchseite gelbgrau ist, so dafs diese beiden letztgenannten Farben ohne sonderliche Verschiedenheit ihrer Intensität die erste die ganze Oberseite, die andre die Unterseite vom Kinn

(1) Shaw giebt die Länge bis zum Schwanz auf neun, die des Schwanzes selbst auf zwei Zoll an. Dies kann jedoch keinen Zweifel an der Identität der Species erregen, da diese Messungen, wie ausdrücklich gesagt ist, nur aufs Ungefähr gemacht sind und selbst nicht einmal mit den Abbildungen stimmen. Ueberdies ist die Länge des Schwanzes kein sicheres Merkmal, wie das Beispiel vieler andern Nager, namentlich des Hamsters, beweist. Kuhl Beiträge II. p. 66. giebt die Länge des Leibes zu sieben ein halb, des Schwanzes zu zwei ein drittel an. Er hat das Shawsche Exemplar bei Bullock gemessen.

bis Schwanz bekleidet. Das Haar ist überall von gleicher Feinheit und Weiche ohne beigemischtes Borstenhaar. Nur an beiden Seiten des Oberkiefers stehen mehrere Reihen feiner weißer Borsten, ähnliche einzeln über und neben den Augen. Der Schwanz ist nach seiner ganzen Länge nackt und nur mit einem dünnen Anflug weißer Härchen überzogen; von Schuppen ist selbst durch die Lupe keine Spur an ihm zu entdecken. Von der Lage und Zahl der Säugwarzen kann ich nichts sagen, da ich sie an unserm Exemplar nicht habe auffinden können.

Die Fufsbildung ist von der aller andern Nager auffallend verschieden. Nur der *Bathyergus* hat etwas Ähnliches aufzuweisen, doch in andern Verhältnissen. Die Vorderfüße sind zunächst unter dem Handwurzelgelenk mit einem auffallend vorspringenden Knorren versehen, wie ihn die kletternden Stachelschweine, die kleineren Ameisenfresser und andre langkrallige Säugethiere auch haben. Der Metacarpus ist kurz und die davon ausgehenden fünf Zehen haben jede nur ein äußerlich unterscheidbares Glied, indem gleich das zweite schon mit der langen Kralle umkleidet ist. Die Kralle der Mittelzehe ist die längste und hat auf der Krümmung gemessen fast einen ganzen Zoll, die des vierten Fingers ist um einen viertel Zoll kürzer, die des kleinen ist vier einen halben und die des Zeigefingers fünf eine halbe Linie lang; der Daumen in gleicher Ebene mit den übrigen Zehen eingefügt, trägt eine nur zwei Linien lange Kralle. Alle diese Krallen sind im Bogen gekrümmt, scharf, weiß, durchsichtig und jede an der Wurzel, nach dem fünften Theil ihrer Länge, mit einer senkrecht abgeschnittenen Nagelhaut umkleidet, welche an den inneren Zehen noch Büschel von steiferen Haaren trägt, indessen die äußeren Zehen so wie die Mittelhand nur mit einem schwachen Haaranzug überzogen sind.

Die ebenfalls fast nackten Hinterfüße haben fünf Zehen, von welchen die mittlere die längste ist; auf sie folgt in Länge die zweite, dann die vierte, hierauf der Daumen, und die äußere Zehe ist die kürzeste, nämlich mit Inbegriff des Nagels nur zwei Linien lang. Die Nägel an den mittleren Zehen sind stark, mäfsig gekrümmt, aber stumpf und kurz, der längste nur zwei Linien. Der Mittelfufs ist gestreckt und schmal und die dicht nebeneinander liegenden Zehen ragen nicht weit aus ihm vor, so dafs auch hier, wie bei den Vorderzehen, nur ein Glied von jeder

sichtbar wird, und die Mittelzehe misst mit Einschluss des Nagels nicht mehr als fünf Linien.

Die Augen sind von mäfsiger Gröfse, die Ohren klein und nur mit einem schmalen, nach hinten etwas höheren Rande aus dem Pelz vorragend.

Die nach Verhältnifs sehr grofsen und starken Vorderzähne sind, die unteren ganz, die oberen mit Ausnahme eines schmalen weifsen Randes gegen ihre Spitze hin, von braungelber Farbe; die unteren ganz glatt und glänzend, die oberen etwas runzlich und jeder derselben nach seiner ganzen Länge durch eine schmale tiefe Furche in zwei ungleiche Hälften getheilt. Die Mundöffnung selbst ist eng, und wie bei so vielen andern Nagern, tief hinein mit Haar bewachsen.

Da die Zahl und Bildung der Backenzähne bei den einzelnen Formen der Nagethiere sich so fest bestimmt zeigt und in so steter Übereinstimmung mit den äußeren Gattungsmerkmalen angetroffen wird, so war ich besonders begierig auf deren Beschaffenheit, um hieraus einen näheren Aufschluss über die Verwandtschaft des räthselhaften Thieres zu einer der bekannteren Formen zu erlangen. Allein auch hierin zeigte es sich mir als von allem Bekannten abweichend. Wiewohl der Schädel an dem vorliegenden Exemplar größtentheils zertrümmert war und die hintern Knochen desselben ganz fehlten, so waren doch die Kiefer an der einen Seite noch unversehrt und liefsen eine genaue Untersuchung zu. Der oberen Backenzähne sind fünf, der vordere derselben ist doppelt, gleichsam aus zwei an einander gewachsenen einfachen bestehend, die übrigen sind einfach, alle haben, aus den Alveolen hervorgezogen und für sich betrachtet eine fast cylindrische Form, eine hohle ungetheilte Wurzel und sind etwas gebogen und lang, der vordere fünf Linien auf einen Durchmesser von einer Linie. Die hinteren sind allmählig kürzer, doch eben so dick. Alle ragen kaum eine Linie hoch aus den Alveolen vor und haben platte in der Mitte etwas vertiefte Kronen mit einem einfachen Rand von Schmelz-Substanz, der oval oder kreisrund ist nach der Form des Zahns. Sie sind übrigens von einfachem Gefüge und es ist nichts von Falten oder Vertiefungen zu bemerken. Der unteren Backenzähne sind vier und diese haben die einfache Gestalt der hinteren vier Oberzähne, mit deren mittleren sie auch in Länge übereinstimmen.

Eine ähnliche Bildung der Zähne findet sich bei keiner der bis jetzt bekannten Nagethiergattungen. Sie halten das Mittel zwischen denen der Stachelschweine und denen der Wühlmäuse (*Hypudaeus*), doch sind sie einfacher als beide und auch der Zahl nach von beiden verschieden. Am nächsten möchte auch in dieser Rücksicht wieder die Verwandtschaft zu *Bathyergus* sein.

Ich komme endlich zu dem merkwürdigsten Organ dieses Thiers, den Backentaschen nemlich. Es verhält sich damit folgendermaßen. Zu beiden Seiten über der Mundöffnung etwa einen halben Zoll von der Nasenspitze und in gleicher Höhe mit derselben fängt eine Hautfalte an, die sich in immer größerer Vertiefung nach hinten fortsetzt und den Rand einer weiten Höhle abgiebt, die ganz in derselben Lage und Ausdehnung wie bei den Hamstern sich bis an die Schultern erstreckt und an unserm getrockneten Exemplar eine Tiefe von ein und drei viertel Zoll hat, mithin fast den vierten Theil der ganzen Leibslänge einnimmt. Die Hautfalte selbst aber erstreckt sich nur bis in die Mitte des Halses und die Öffnung ist kaum einen Zoll lang. Im natürlichen Zustand liegt diese Hautfalte glatt auf dem Unterkiefer an, so daß man von der Höhle selbst nichts bemerkt. Ich erkannte das Thier nur an den Krallen und fand die Backentaschen erst nach einer eigends darauf angestellten Untersuchung, nachdem die Haut hinreichend erweicht war. Am lebenden Thier wird die Öffnung groß genug und die Höhle geräumig genug sein, um den Daumen einer Mannshand hineinbringen zu können, und in dieser möglichst geöffneten Lage stellt die Abbildung des Kopfes von der Unterseite die Backentaschen dar.

Die innere Wand desselben ist nicht ganz nackt, sondern auf ähnliche Weise wie der Schwanz und die Füße mit zartem weißen Haar bedeckt. Man könnte daraus schliessen wollen, daß sich diese Säcke möchten herauskehren lassen um die Gestalt anzunehmen, die sie in der Abbildung von Shaw haben, wie denn auch Oken an so etwas zu denken scheint, indem er sie den Schallblasen der Frösche vergleicht, allein abgesehen davon, daß sich nicht gut begreifen läßt, durch welchen Mechanismus sie wieder eingezogen werden sollten, so ist jenes deshalb nicht möglich, weil die innere Duplicatur des Sacks mit der äußeren durch festes Zellgewebe so innig verbunden ist, daß sie sich selbst völ-

lig erweicht nicht anders als mit dem Messer von einander trennen liefsen, und es daher gewifs nur an einem frisch abgestreiften Thier möglich sein wird, die Backentaschen so herauszukehren, wie sie auf jener Abbildung erscheinen. Überdies kommt an der inneren Seite des abgestreiften Fells nichts von dem Sack zum Vorschein, indem ein starker Hautmuskel sie hier ganz überzieht. Ob in der inneren Mundhöhle noch Backentaschen vorhanden gewesen, liefs sich an unserm Exemplar nicht mehr beurtheilen.

Es ist also wohl klar genug, dafs die Wilden welche dem General Prescott jenes berühmt gewordene Exemplar verkauften, es vorher künstlich und vielleicht mühsam genug so zugerichtet hatten, was auch durch die Anfüllung der Säcke mit Erde noch wahrscheinlicher wird, und dafs man also an äußere Backentaschen in jener Form weiter nicht zu glauben hat.

Es fragt sich dagegen wie sich diese Bildung zu den andern ähnlicher Art verhalte. Ich habe schon oben des Paca's erwähnt, als des einzigen bis jetzt bekannten Beispiels von äußerlich eingehender Vertiefung an den Seiten des Kopfes. Allein der Fall ist sehr weit von dem unsrigen verschieden. Am Paca nemlich reicht die Spalte nur vom Mundwinkel bis unter das Auge und wird nicht von der Haut, sondern von dem sonderbar flachen und breiten unteren Rand des Jochbogens gebildet. Man kann schwerlich glauben, dafs diese Höhle zum Einsammeln von Nahrungsstoffen dienen könne, denn sie ist eng, nach unten geöffnet und nicht verschließbar. Überdies hat das Paca große innere Backentaschen, in denen es einsammelt und die, wenn sie gefüllt sind, den ganzen Raum unter dem Jochbogen einnehmen müssen.

Eher kann man dagegen bei unserm Thier vermuthen, dafs diese äußeren Säcke zum Eintragen von Nahrungsstoffen dienen, denn sie sind dazu geräumig und tief genug und können durch den dehnbaren Hautrand verschlossen werden. Freilich ist es immer noch schwer zu begreifen, wie sie gefüllt werden, da wir aber schon vom Hamster wissen, dafs er zum Füllen und Leeren seiner inneren Säcke sich der Pfötchen bedient, so darf hier wohl etwas Ähnliches vermuthet und dabei die seltsame Gestalt der Zehen, und ihre Lage nicht als bedeutungslos übersehen werden. Wenn sich nemlich der Kopf den Füfsen nähert, passen

die gewölbten Krallen nach Gestalt und Länge ganz in die Öffnung des Sackes. Sie scheinen vermöge der langen gespreizten Krallen ganz geeignet, ein oder mehrere Saamenkörner aufzufassen und in den Sack hinaufzubringen, wobei Schnauze und Zähne noch als mitwirkend gedacht werden müssen. Das Ausleeren bei der Rückkehr im Bau geschieht dann gewiss viel leichter als beim Hamster, so dass die Vorrathskammern schnell genug gefüllt werden mögen. Übrigens sind freilich erst noch Beobachtungen der Lebensart dieses Thieres und Nachrichten über die Natur des Bodens, den es bewohnt, so wie über seinen Nahrungsstoff abzuwarten, ehe sich diese Vermuthung zur Gewissheit erheben lässt.

Es ist im Obigen nachgewiesen, wie das hier beschriebene Thier nicht füglich zu einer der bekannten Gattungen gezählt werden könne, und wer auch sonst den zu häufigen Sonderungen abhold ist, wird in diesem Falle es nicht misbilligen können, dass eine eigne Gattung dafür gebildet werde, die im System unmittelbar neben *Bathyergus* zu stellen ist. Ich bringe für diese Gattung den Namen *Ascomys* in Vorschlag und bestimme ihre Merkmale folgendermassen.

ASCOMYS.

DENTES primores exserti utrinque 2, scalpro cestriformi, inferiores pagina antica laevigati, superiores sulco longitudinali exarati. Molares abrupti obducti, tritores, subcylindrici, coelorrhizi, coronide plana medio depressa, supra quini antico didymo, infra quaterni.

ROSTRUM compressum. Rhinarium cartilagineum prominulum.

OCULI mediocres.

AURICULAE brevissimae rotundatae.

SACCULI buccales externi profundi, deorsum patentes.

CAUDA mediocris nudiuscula nec squamata. Mammæ --?

PEDES distincti, antici fossorii pentadactyli unguibus fulcularibus validis elongatis; postici fere saltatorii, pentadactyli unguibus brevibus validis.

A. CANADENSIS n.

ASCOMYS.

Mus bursarius Shaw. ll. cc.

Über
die ägyptische Stachelmaus.

Nachträgliche Bemerkungen zu der Abhandlung über die Stachelratten.

Von
H^{rn.} LICHTENSTEIN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 28. März 1822.]

In dem naturhistorischen Theil des Prachtwerks: *Description de l'Egypte* ist (Tab. 5. Fig. 4.) eine Art von Mäusen mit Stacheln unter dem Namen *Echimus d'Egypte* (1) abgebildet, von welcher ich in meiner Abhandlung über die Stachelratten (2) vermuthete, sie werde dieser Gattung mit angehören. Die Frage liefs sich nicht zur Entscheidung bringen, da der zu dieser Abbildung gehörige Text noch nicht geliefert ist, mithin über die eigentlichen Gattungsmerkmale nicht geurtheilt werden konnte.

Die Thätigkeit meiner auf Veranstaltung der Akademie gegenwärtig in Ägypten reisenden Freunde, der Doctoren Ehrenberg und Hemprich, hat mich in den Stand gesetzt, diesen fraglichen Punkt jetzt aufzuklären und jene berühmte Abbildung mit einer Erklärung zu versehen. Sie haben mehrere Exemplare des merkwürdigen Thiers von unterschiedenem Alter aus Cahira übersandt, aus deren Untersuchung sich folgendes ergibt.

Die cahirische Stachelmaus ist eine wahre Maus im engsten Sinne des Worts, und darf keinesweges der Gattung *Loncheres* zugesellt werden. Sie hat nemlich nicht nur alle äussere generische Kennzeichen mit der Hausmaus gemein, sondern auch die Zahl der Backenzähne und die

(1) *Mus cahirinus* Geoffr., *La souris du Caire* Cuvier *Regn. anim.* I. p. 198.

(2) Abhandlungen der Akademie von 1818 und 1819. S. 196.

Bildung derselben, bis in die feinsten Verhältnisse ihrer relativen Gröfse und Gestaltung.

Sie weicht also darin von den übrigen mit Stacheln versehenen Nageethieren ab, welche sämmtlich, mit Ausnahme des stachligen Eichhorns, vier schmelzfaltige Zähne, an jeder Seite im Ober- und Unterkiefer haben und eine für sich bestehende Gattung bilden.

Von allen andern wahren Mäusen ist aber nun diese eben durch die Stacheln hinreichend unterschieden. Um den specifischen Charakter zu vollenden, kann man hinzusetzen, dafs sie vier und einen halben Zoll lang sei, einen eben so langen Schwanz, auffallend (beinahe zwei Zoll) lange Bartborsten und breite zugerundete Ohren habe. In den Verhältnissen der Längenmaafsen stimmt sie mit der Hausmaus überein, in der Dicke des Leibes und der Kopfform hat sie mehr von der Ratte. An Gröfse der Ohren übertrifft sie beide, an Länge und Zahl der Bartborsten alle andere Arten. Die Füfse sind etwas stärker als bei der Hausmaus, doch ganz wie bei dieser gebildet, und auch hier mit einem Daumen ohne Nagel. Auch die Farbe gleicht sehr der der Hausmaus, nur ist sie, zumal bei den jüngeren Individuen, reiner, vom Scheitel bis Mittellücken einfach grau und an den übrigen Theilen ins bräunliche übergehend. An den alten Exemplaren ist sie am Kopf und um Nacken und Schulter verschossen graubraun und das Borstenhaar zeigt sich hin und wieder hellgrau, auf dem mit Stacheln versehenen Hinterrücken aber, dessen Grundfarbe dunkelbraun ist, sind der grauen ja fast weifsen Borsten viel mehr und sie stehn, wie bei andern alternden Thieren regelmäfsig zwischen den dunkleren zerstreut. An den jungen Exemplaren bemerke ich viel Verschiedenheit der Färbung. Einige sind auf dem Rücken nach dessen ganzer Länge hellgrau, andre haben den Hinterrücken hellbraun, noch andre fast rostfarbig. Einzelne Exemplare, sowohl junge als alte, zeigen einen auffallenden weifsen Fleck hinter den Ohren, der sich auch schmaler nach vorn hinzieht und zuweilen das ganze Ohr an der Wurzel umgiebt. Individuen mit und ohne diesen Fleck finden sich an einem und demselben Ort, auch zeigt er sich an den Männchen sowohl als an den Weibchen. Der Unterleib ist an allen Exemplaren rein weifs.

Nur von der Mitte des Rückens an verwandelt sich das Borstenhaar allmählich in Stacheln, je weiter nach der Schwanzwurzel hin,

desto dichter gedrängt und desto länger und spitzer zeigen sie sich. Um die Schwanzwurzel her stehn endlich die längsten, welche vier Linien messen. Auch die Seiten der Schenkel tragen dergleichen, doch sind sie mehr zwischen dem Haar zerstreut und versteckt. Die Form dieser Stacheln ist ganz dieselbe, wie bei den *Loncheres* Arten; es sind platte breite Borsten mit einem nach der Oberseite sich aufschlagenden stärkeren Rande, so dafs sie unten glatt, oben der ganzen Länge nach gefurcht erscheinen. Der Schwanz ist nackt, mit Schuppenringen, von hundert und zwanzig bis hundert und dreifsig an der Zahl, umgeben, zwischen ihnen brechen kurze Borsten hervor, die auf der Oberseite des Schwanzes sich früh abzureiben scheinen, aber auf der Unterseite sich länger erhalten. So wie der Schwanz schon an Dicke den der Hausmaus übertrifft, so zeigen sich auch die Ringe viel breiter und derber, an der Wurzel sind sie wahre Knochenringe, vergleichbar denen der Gürtelthiere. Eben so derb sind die dazwischen stehenden Borsten, die man wohl Stacheln nennen kann, nur sind sie nicht platt sondern rund, und ohne jene Furche auf ihrer Oberseite, was aber freilich nur mit bewaffnetem Auge zu bemerken möglich ist.

Die Lebensart dieser Maus bietet wenig auffallendes dar. Um Cahira und im Fayum trafen unsre Reisende sie häufig im Freien an. Weiter Nilaufwärts, besonders bei Syene, war sie viel in den Häusern und Hütten. Aus Nubien sind uns keine Exemplare mitgesandt; vielleicht kommt sie also dort nicht mehr vor. Einen andern Namen, als den allgemeinen Namen der Mäuse *Firan*, wufsten die Eingebornen für dieses Thier nicht beizubringen.

Die angeführte Abbildung in dem berühmten Prachtwerk über Ägypten versinnlicht die Gestalt des Thieres sehr gut und scheint mir, soweit es die gewählte malerische Stellung zu beurtheilen erlaubt, in allen Verhältnissen treu. Nur die Form der Stacheln, die Fufsbildung, die Länge der Barthaare und die Färbung werden daraus nicht deutlich.

Cuvier, welcher an der oben citirten Stelle dieses Thiers mit wenigen Worten gedenkt, fügt hinzu, Aristoteles habe dessen schon erwähnt. Dies ist allerdings gegründet. Im letzten Capitel des sechsten Buchs der Thiergeschichte sagt nemlich Aristoteles: „Die Mäuse in Ägypten haben ein hartes Haar, fast wie die Erd-Igel“ — und in dem

Buche von wunderbaren Sagen: „In Syene sagt man, giebt es nicht „eine, sondern mehrere Arten von Mäusen, die sowohl in Gestalt als „Farbe verschieden sind, einige mit plattem Kopf wie die Wiesel, andre „mit Stacheln, die sie Igel nennen.“ Beide Stellen hat auch Plinius, fast mit denselben Worten. Da nun in der ersten derselben die Stachelmaus geradezu dem Igel entgegengesetzt wird, in der andern aber zwei der Form nach verwandte Thiere zusammengefaßt werden, so läßt sich keine derselben auf den Igel selbst deuten, sondern es muß dieses einzige aufser ihm noch Stachel tragende Säugethier in Ägypten, das überdies dort sehr häufig anzutreffen ist, gemeint sein. Wie vielfaches Mißverständniß übrigens diese Stellen erfahren haben, ist hier der Ort nicht, auseinander zu setzen.



Über
das Verhältniß der Krystallform zu den chemischen
Proportionen.

Von
H^{rn.} MITSCHERLICH.

Dritte Abhandlung:
über die künstliche Darstellung der Mineralien aus ihren Bestandtheilen.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 20. Februar 1823.]

Ob das Urgebirge unserer Erde, deren Form einen flüssigen Zustand voraussetzt, in Wasser aufgelöst war, oder ob die Temperatur der Erde einst so hoch gewesen sei, daß die Bestandtheile des Urgebirgs flüssig waren? Diese Frage hat man verschiedentlich beantwortet, und die Antwort durch Gründe unterstützt, wie die geologischen Beobachtungen und der Zustand der Untersuchungen der chemischen Verbindungen, welche unsere Urgebirge zusammensetzen, diese Gründe herbeiführten. Neue Beobachtungen und die Entdeckung neuer Gesetze für diese Verbindungen müssen zugleich ein neues Feld zu Speculationen, zu Beobachtungen und Versuchen in der Geologie eröffnen. Von allen Entdeckungen unserer Zeit hat keine einen solchen Einfluß auf den Zustand der Mineralogie ausgeübt, als die Lehre von den bestimmten Verhältnissen, und insbesondere hat das Resultat von Berzelius Untersuchungen, daß nämlich die chemischen Verbindungen, welche sich in der Natur finden, nach denselben Gesetzen zusammengesetzt sind, die er bei den künstlichen chemischen Verbindungen entdeckt hatte, den Standpunkt dieser Wissenschaft ganz verändert, und ein neues System der Mineralogie nothwendig gemacht, wodurch die Mineralien ganz in die Reihe unserer übrigen chemischen Verbindungen treten. Und daß dies gegründet sei, zeigen

auch die Gesetze der Krystallographie, die bei den künstlichen und natürlichen chemischen Verbindungen vollkommen dieselben sind.

Man hat jeder chemischen Speculation, durch welche man versuchte, die Gesetze, welche die künstlichen chemischen Verbindungen bedingen, auch wieder in den Mineralien aufzufinden, den Vorwurf gemacht, dafs die Chemie wohl die Mineralien in ihre Bestandtheile zerlegen könne; dafs aber, bei der Bildung der natürlichen Verbindung, Kräfte der Natur thätig waren, die die Kunst nie wieder schaffen könne. Allein dieser Vorwurf ist unrichtig, denn die Kraft der chemischen Verwandtschaft, die bei unsern künstlichen Processen thätig ist, ist eben sowohl eine Kraft der Natur, als die Verwandtschaften, die die Zusammensetzung der natürlichen chemischen Verbindungen bedingen, und man hat bei diesem Vorwurf modificirende Umstände mit Gesetzen verwechselt. Am leichtesten wird der Chemiker diesem Vorwurf entgehn, wenn er versucht, die Mineralien aus den Elementen, welche die Analyse gegeben hat, wieder zusammenzusetzen, und wenn er zeigen kann, dafs diese künstlichen Verbindungen in allen ihren Eigenschaften vollkommen den natürlichen gleichen. Solche Versuche werden auch für die Geologie neue Resultate geben, wenn wir viele der Erscheinungen, welche bei der Bildung der Erde statt gefunden haben, noch einmal wiederholen und viele Beobachtungen anstellen können, die zu neuen Resultaten für die Geologie und zu neuen Speculationen führen, und ihre Bestätigung durch geologische Beobachtungen erhalten können; man kann auf diese Weise versuchen, die Beobachtungen, die man im Grofsen gemacht hat, im Kleinen zu wiederholen und zu bestätigen, und umgekehrt, die Beobachtungen, die man im Laboratorium gemacht hat, wird man in der Natur wieder aufsuchen können; und alle solche Beobachtungen sind von grossem Werthe, weil man, je nachdem man eine Ansicht verfolgt, die Versuche willkührlich einrichten und modificiren kann.

Die Wichtigkeit solcher Versuche mag mich entschuldigen, wenn ich heute der Königlichen Akademie einige Resultate vorzulegen wage, die zwar hinreichend beweisen, dafs man die Mineralien durch Kunst darstellen könne, aber noch weit davon entfernt sind, den Erwartungen zu entsprechen, die man von solchen Versuchen hegen darf, wenn sie einmal gelungen sind.

Berzelius hat in seinem chemischen System der Mineralogie gezeigt, daß der größte Theil der chemischen Verbindungen, welche unsere Erde und insbesondere das Urgebirg zusammensetzen, unsern Salzen und Doppelsalzen analog sind; daß in diesen Verbindungen die Kieselerde, die Kohlensäure und das Eisenoxyd sich als Säuren verhalten; die Kieselerde verbindet sich mit der Alaunerde, dem Eisenoxyd, der Talkerde, dem Manganoxydul, Eisenoxydul, dem Kali und Natrum, indem sie mit diesen Basen Salze und Doppelsalze in bestimmten Proportionen auf verschiedenen Stufen der Sättigung bildet; die Kohlensäure ist mit der Kalkerde und Talkerde verbunden, und das Eisenoxyd mit dem Eisenoxydul.

Bei den Versuchen, die ich erwähnt habe, muß es daher unser Zweck sein, das Verhalten der drei Säuren, insbesondere der Kieselerde, gegen diese Basen zu untersuchen. Glücklicherweise sind wir bei dieser Untersuchung noch durch einen andern Umstand begünstigt; es beruht nämlich eine vollständige und gute Ausscheidung eines großen Theils der Metalle auf dem Verhältnisse der Kieselerde zu den Basen, die ich genannt habe, auf den Graden der Sättigung, auf denen sich die Kieselerde mit diesen Basen verbinden kann, und auf der Intensität der Verwandtschaft, womit diese Basen sich mit der Kieselerde vereinigen, und im Allgemeinen auf den chemischen Eigenschaften der verschiedenen Verbindungen. Der Hüttenmann muß, um seinen Zweck vollständig zu erreichen, je nachdem seine Erze verschieden sind, verschiedene chemische Verbindungen der Bestandtheile, die seine Erze zusammensetzen, hervorzubringen suchen, und zwar müssen diese Verbindungen nach bestimmten Verhältnissen zusammengesetzt sein, welche er entweder durch die Auswahl der Erze, oder dadurch bewirkt, daß er eine fremde Substanz zusetzt; die Schlacke, welche der Hüttenmann auf diese Weise erhält, sind gewöhnlich Mineralien, die man schon in der Natur gefunden hat, theils auch neue Species. Auf einer Reise in Schweden bemerkte ich zuerst in Fahlun, wo ich die Erze, die man verschmilzt, die Schlacke, und die Operation des Ausschmelzens selbst untersuchte, um mir eine Ansicht des chemischen Processes beim Ausschmelzen des Kupfers zu erwerben, nicht allein einzelne ausgebildete Krystalle in den Schlacken, sondern ich fand auch daß die ganze Masse der Schlacke ein

krystallinisches Gefüge habe, und dafs sowohl die Krystalle, als auch die Blätterdurchgänge der derben Schlacken, wenn sie bei einer und derselben Art des Processes hervorgebracht waren, wenn auch zu sehr verschiedenen Zeiten, sich fortdauernd gleich geblieben waren und gleich blieben. Die Untersuchung der krystallinischen Figur dieser Schlacken zeigte bald, dafs die Krystallisation derselben zugleich die Krystallisation desjenigen Minerals ist, welches eine der Schlacke analoge Zusammensetzung hat. Ich habe bei den andern Hüttenprocessen, die ich in Schweden gesehen habe, fast bei jedem verschiedene krystallisirte Verbindungen, die den natürlichen entsprechen, gefunden; so habe ich in Fahlun das Silicat und Bisilicat des Eisenoxyduls, in Garpenberg Glimmer, und Pyroxene an verschiedenen Orten gefunden, und zwar diese Körper ganz in derselben Krystallfigur und mit denselben physicalischen Eigenschaften, wie die ihnen entsprechenden Mineralien. Seit meiner Zurückkunft von Schweden habe ich diesen Gegenstand weiter verfolgt; ich habe verschiedene Producte, die ich erhalten habe, analysirt, und die Analyse hat das, was das Äufere zeigte, bestätigt; ich habe eine Reise zu verschiedenen Hütten in Deutschland gemacht und bin von meinen Freunden sehr bei dieser Untersuchung unterstützt worden, so dafs ich schon jetzt über vierzig krystallographisch verschiedene Substanzen (1), die durch Schmelzung hervorgebracht sind, besitze, wovon ein grofser Theil bekannte Mineralien sind; ein Theil davon neue Arten, die man noch nicht in der Natur gefunden hat.

Ich übergehe die Beschreibung und Aufzählung dieser einzelnen Arten, und ziehe es vor, der Königlichen Akademie die Exemplare selbst vorzulegen.

(1) z. B. das Subsilicat, und das Silicat des Eisenoxyduls, das Silicat des Eisenoxyduls und des Kalks, das der Talkerde und des Kalks, (die primitive Form und die sekundären Flächen der Krystalle dieser Silicate sind die des Peridots), das Bisilicat des Eisenoxyduls, das des Kalks und Eisenoxyduls, die Bisilicate der Kalkerde und Talkerde; in welchen (ich besitze davon viele Exemplare von verschiedenen Hohöfen) die relative Menge der Kalkerde und Talkerde sehr verschieden ist; die primitive Figur und die secundären Flächen der Krystalle dieser Bisilicate sind die des Pyroxens; ferner: das Trisilicat der Kalkerde, und das des Kalks und der Talkerde; ferner: Glimmer, Kupferoxydul, Kupferoxyd, Zinkoxyd, oxydirtes Eisen (*ferroso-ferricum*), Schwefeleisen, Schwefelzink, Schwefelblei, Arsenicknickel (Kupfernickel), und viele andere Substanzen in sehr gut ausgebildeten Krystallen.

Um jedoch das Verhältniß dieser Versuche und Untersuchungen zur Mineralogie, Geologie und Hüttenkunde zu zeigen, wähle ich zwei Körper aus, das Eisenoxydulsilicat und den Glimmer von Garpenberg, um an die Beschreibung der Eigenschaften, der Zusammensetzung und der Bildung dieser Körper eine ausführliche Auseinandersetzung dieses Verhältnisses knüpfen zu können.

Das Eisenoxydul - Silicat.

Diese Verbindung, die beim Ausschmelzen des Kupfers und Frischen des Eisens von vieler Wichtigkeit ist, findet man sehr häufig in schönen und ausgebildeten Krystallen; und ich selbst besitze viele Exemplare und zwar von verschiedenen Orten. Ich habe einige Krystalle, die ich bis zur Gröfse eines Viertel Zolls besitze, zur Analyse ausgesucht; fein zerrieben und geschlämmt, werden sie leicht durch Salzsäure zersetzt; die Kieselerde bleibt unauflöst zurück, und die Auflösung enthält Eisenoxydul, denn sie giebt mit Ammoniak einen schwach grünen Niederschlag; die Krystalle vom Kupferschmelzen enthalten etwas mechanisch beigemengtes Schwefeleisen und Schwefelkupfer. Ich habe Krystalle von verschiedenen Orten analysirt nach der Methode, die Berzelius anwendet.

Die Krystalle vom Kupferprocefs enthalten nach meiner Analyse, wenn ich das mechanisch eingeschlossene Schwefelkupfer und Schwefeleisen (1), und einen kleinen Verlust abrechne, in hundert Theilen

69, 07 Eisenoxydul.

50, 95 Kieselerde.

(1) Wenn man eine Auflösung von Kupferoxyd und Eisenoxyd mit Ammoniak im Überschufs fällt, so fällt mit dem Eisenoxyd immer etwas Kupfer nieder, das sich durch Ammoniak nicht aus dem Eisenoxyde herausziehen läßt. Um es zu bestimmen, muß man das vom übrigen aufgelösten Kupfer getrennte und geglühte Eisenoxyd in Salzsäure auflösen, und durch die Auflösung eine Zeitlang Schwefelwasserstoff streichen lassen; das Eisenoxyd ändert sich in Eisenoxydul um, und mit dem dadurch ausgeschiedenen Schwefel fällt zugleich Schwefelkupfer nieder, das man dann leicht bestimmen kann; es betrug bei dieser Schlacke kaum $\frac{1}{2}$ p. C.

Krystalle dagegen, welche sich beim Frischen des Eisens gebildet hatten, enthielten, in hundert Theilen

67, 24 Eisenoxydul

31, 16 Kieselerde

0, 65 Talkerde

99, 05.

Ich habe noch verschiedene andere Krystalle, welche sich theils beim Kupferschmelzen, theils beim Frischen gebildet hatten, analysirt, die mir ganz dasselbe Resultat gegeben haben; einige Krystalle jedoch, die sich im Hohofen gebildet hatten, enthielten zwölf Procent Kalkerde; das Verhältniß der Kieselerde dagegen, und des Eisenoxyduls war so, dafs der Sauerstoff der Kalkerde und des Eisenoxyduls zusammen gerechnet, eben so viel als der der Kieselerde betrug.

Aus diesen Analysen folgt, dafs die Substanzen, welche die krystallinische Figur dieser Verbindung zeigen, Silicate von Eisenoxydul sind, wenn man nämlich nach der Natur des Processes keine andere, dem Eisenoxydul isomorphe Basis erwarten kann; ferner folgt daraus, dafs in dieser Verbindung der Sauerstoff in der Kieselerde, dem Sauerstoff im Eisenoxydul gleich ist. Wenn man nach diesem Verhältniß die Zusammensetzung dieser Substanz berechnet, so enthält sie in hundert Theilen

31, 16 Kieselerde

68, 84 Eisenoxydul.

Die Schlacke, die sich beim Ausschmelzen des berühmten Österby-Eisen bildet, hat dieselbe Krystallfigur, wie die Krystalle, die ich so eben beschrieben habe; sie besteht hauptsächlich nur aus dem Silicat der Talkerde, das mit einem Antheil vom Silicat und Bisilicat der Kalkerde gemischt ist. Ich hoffe in einer andern Abtheilung dieser Abhandlung, in der ich mich mit dem Ausschmelzen des Eisens beschäftigen werde, mehr über diese Schlacke anführen zu können.

Der Fläche *P* (Fig. 1.) parallel zeigen diese Krystalle einen sehr deutlichen Blätterdurchgang; weniger deutlich ist er nach *T*, und nur mit Mühe erhält man ihn parallel mit *M*; diese drei Blätterdurchgänge sind rechtwinklig auf einander. Die Symmetrie der Flächen, ihr Verhältniß gegen einander und die Blätterdurchgänge, zeigen dafs die primitive

Figur dieser Krystalle ein gerades Prisma mit rechteckiger Basis ist. Den Parallelismus der Flächen sieht man am besten aus der Zeichnung, die ich hinzugefügt habe. Die Fläche n macht mit n einen Winkel von $150^\circ 28'$, als Mittel mehrerer Messungen, und die Tangente der Hälfte des Winkels, den n mit n macht, verhält sich zur Tangente der Hälfte des Winkels, den s mit s' macht, wie $2 : 1$. Die Fläche k neigt sich gegen k unter $81^\circ 24'$.

Wir haben unter den Mineralien nur eine Verbindung der isomorphen Basen, welche auf ein Atom Metall zwei Atome Sauerstoff enthalten, mit der Kieselerde, die so zusammengesetzt ist, daß der Sauerstoff der Kieselerde eben so viel beträgt als der Sauerstoff der Basis; diese Verbindung ist der Chrysolith, ein Silicat der Talkerde, welches mit einer kleinen Menge eines Silicats von Eisenoxydul zusammen krystallisirt hat.

Vergleichen wir die Blätterdurchgänge des Chrysoliths mit den Blätterdurchgängen des Eisenoxydul-Silicats, so sind sie vollkommen dieselben, sowohl in der Richtung als in der Deutlichkeit. Auch die Winkel, die die Flächen bilden, nähern sich einander bei beiden Substanzen so sehr, daß die verschiedenen Krystalle des Eisenoxydul-Silicats eine eben so große Abweichung unter einander zeigen, als von den Krystallen des Chrysoliths.

Die Winkel, die zur Berechnung nothwendig sind, habe ich durch Versuche mit dem Reflexionsgoniometer bei beiden Substanzen bestimmt; ich will sie hier mit den daraus berechneten Winkeln anführen; doch muß ich bemerken, daß ich weder beim Chrysolith noch beim Eisenoxydul Krystalle von der Schönheit habe erhalten, die eine Genauigkeit, wie der Quarz oder der Kalkspath, zuließen; die Bestimmung der Winkel kann daher bis auf $10'$ vielleicht sogar $15'$ von der Wahrheit abweichen.

| | Chrysolith. | Eisenoxydul-Silicat. |
|---------|----------------------------|----------------------|
| $n : n$ | $150^\circ 26'$ | $150^\circ 28'$ |
| $n : T$ | $114^\circ 47'$ | $114^\circ 46'$ |
| $k : k$ | $81^\circ 17'$ | $81^\circ 24'$ |
| $k : P$ | $150^\circ 58\frac{1}{2}'$ | $150^\circ 42'$ |
| $P : T$ | 90° | 90° |
| $s : s$ | $94^\circ 54'$ | $94^\circ 56'$ |
| $s : T$ | $152^\circ 45'$ | $152^\circ 42'$ |

Aus dieser Vergleichung folgt, dafs die Krystallfigur, welche ich so eben beschrieben habe, den Silicaten der Basen zugehöre, in denen ein Atom Metall mit zwei Atomen Sauerstoff verbunden ist; wohin die Kalkerde, Talkerde, das Eisenoxydul u. a. m. gehören.

Theorie der Ausschmelzung des Kupfers.

Ich besitze drei Verbindungen der Kieselerde mit dem Eisenoxydul, das Subsiliat, das Silicat und das Bisiliat, und wahrscheinlich giebt es auch ein Trisiliat, da es ein Trisiliat der Talkerde und ein Trisiliat der Kalkerde und des Manganoxyduls giebt. Die drei Verbindungen der Kieselerde mit dem Eisenoxydul zeigen ein verschiedenes Verhalten, wenn sie bei einer erhöhten Temperatur mit Kohlen niedergeschmolzen werden; das Subsiliat giebt bei einer Hitze, bei der das Roheisen schmilzt, in Berührung mit Kohle, die Hälfte seines Eisenoxyduls ab, das in metallischen Zustand übergeht, bildet dann das Silicat, welches einer viel höheren Temperatur ausgesetzt werden mufs, damit ein Theil des Eisenoxyduls, welches es enthält, reducirt werde. Durch die Bildung des Silicats, und Bisilicats, und indem er die Bildung des Subsiliats sorgfältig vermeidet, gewinnt der Schmelzer das Kupfer frei von den Substanzen, womit es verbunden und gemengt war.

Ich will hier einiges von dem Prozesse erwähnen, dessen man sich in Fahlun bedient, denen übrigens alle andere Prozesse gleichen, wodurch man das Kupfer aus Erzen gewinnt, die Schwefelkies, Kupferkies und Quarz, oder blofs Schwefelkies und Kupferkies enthalten, weil man zu solchen Erzen beim Verschmelzen Quarz, oder irgend einen andern kieselerdehaltigen Körper hinzusetzt, um die Verbindungen, die ich gleich anführen werde, zu erhalten.

Der Process in Fahlun hat zwei Schmelzungen; die erste Schmelzung dient dazu, das in den Erzen enthaltene Kupfer zu concentriren, indem man den grössten Theil des Schwefelkies und alle Bergart wegschaft. Bei dieser Schmelzung erhält man Schwefeleisen im Minimum mit dem grössten Theil des Schwefelkupfers, welches in den Erzen verbunden; diese Verbindung ist sehr leichtflüssig und unter dem Namen Kupferstein bekannt; aufser dieser Verbindung erhält man eine Schlacke, die beim Erkalten ein krystallinisches Gefüge annimmt, und ein Bisiliat des

Eisenoxydul ist. Diese beiden Produkte erhält der Schmelzer auf folgende Weise. Die Hütte, die ich besuchte, verschmelzt hauptsächlich zwei Sorten Erze; die eine Sorte bestand aus Schwefelkies und Kupferkies, die andere aus Schwefelkies, Kupferkies mit sehr vielem Quarz gemengt. Beide Sorten wurden geröstet, der größte Theil des Schwefelkieses wird dabei in Magneteisenstein, ein Theil in schwefelsaures Eisen, und es wird auch wohl das Schwefelkupfer theilweise in schwefelsaures Kupfer sich umändern; ein Theil Schwefelkies bleibt unersetzt. Der Schmelzer kennt nun aus Erfahrung, wie viel er von jener quarzhaltigen Sorte, und wie viel von dem gerösteten Schwefelkies er zuzusetzen habe, um das Bisilicat zu bilden, ($\frac{1}{4}$ quarzhaltiges Erz auf $\frac{3}{4}$ gerösteten Schwefelkies).

Wenn der Schmelzer nun seine Operation begonnen hat, so beobachtet er die Schlacke, und beurtheilt aus dem Verhalten derselben, ob er mehr vom gerösteten Schwefelkies, also mehr Basis, oder ob er mehr von den quarzreichen Erzen zusetzen soll; indem so der Schmelzer durch sein geübtes Auge die Schmelzung leitet, erhält er in der Schlacke immer ein solches Verhältniß des Eisenoxyduls zur Kieselerde, dafs ein Bisilicat daraus entsteht; diese Schlacke ist durch ihre ganze Masse hindurch blättricht, und zwar mit Blätterdurchgängen nach den Seitenflächen einer geschobenen Säule von ungefähr 88° und nach den Abstumpfungen der scharfen und stumpfen Seitenkante. Sollte etwa das Erz zu stark geröstet sein, so dafs nicht genug Schwefeleisen vorhanden wäre, um das Schwefelkupfer in sich aufzunehmen, dann wendet der Schmelzer auch ungerösteten Schwefelkies an, den er zusetzt. Der Stein, den man auf diese Weise erhält, besteht aus Schwefeleisen und Schwefelkupfer in geringer Menge mit einigen andern Schwefelmetallen verbunden, die sich in den Erzen finden. Diese Schwefelverbindungen werden nun sechsmal geröstet, und ich habe in einem solchen gerösteten Rohstein nur noch eine unbedeutende Spur Schwefel entdecken können; er wird vom Magnet angezogen, sieht geschmolzen aus wie der geschmolzene Magneteisenstein; die ganze Masse hat ein krystallinisches Ansehn, hin und wieder bemerkt man kleine Octaëder; er löst sich geschlämmt in Salzsäure auf und besteht aus einer Verbindung von Eisenoxydul, Eisenoxyd und Kupferoxyd.

Bei der Aussonderung des Kupfers aus dieser Verbindung tritt wiederum ein Proceß ein, in dem die Kieselerde als Säure benutzt wird, um das oxydirte Eisen damit zu verbinden; bei diesem Proceß erhält man in Fahlun das Silicat des Eisenoxyduls, das ich so eben beschrieben habe, als Schlacke und Schwarzkupfer (Rohkupfer), und zwar auf die Weise, daß der Schmelzer entweder Quarz zusetzt, oder daß er von den gerösteten quarzreichen Erzen wählt; auch kann er die Schlacke vom Steinschmelzen dazu benutzen, die noch einmal so viel Eisenoxydul aufnehmen kann als sie enthält; bei dieser Operation wird, indem der geröstete Rohstein mit Kohlen und einem von diesen Zuschlagsmitteln niedergeschmolzen wird, das Eisenoxyd durch die Kohle zu Eisenoxydul reducirt; alles Eisenoxydul verbindet sich mit der Kieselerde, und das Kupferoxyd wird reducirt. Auch bei der Bildung dieser Schlacke leitet den Schmelzer sein geübtes Auge; das Ansehn der Schlacke zeigt ihm an, ob die Säure, der Quarz, oder die Basis, das Eisenoxydul des gerösteten Rohsteins, fehlen; und er erhält auf diese Weise fortwährend ein bestimmtes Verhältniß zwischen der Kieselerde und dem Eisenoxydul.

Was das Garmachen des Kupfers anbetrifft, so habe ich dies auf dem Harz besser beobachten können als in Avestad; der Hauptzweck ist dort, das Kupfer von Arsenik und Antimon zu reinigen; beide bilden zwei flüchtige Oxyde, die man dadurch fortschaffen kann, daß man das Kupfer in eigenen Heerden verschmilzt; indem es von der atmosphärischen Luft getroffen wird, oxydiren sich Antimon, Arsenik, und zugleich ein Theil des Kupfers, das Kupferoxydul bildet, welches sehr leicht schmelzbar ist; es ist der Hauptbestandtheil der Garschlacke, die außerdem große Krystalle von arsenigter Säure erhält; in dieser Garschlacke finden sich gleichfalls Krystalle, und zwar ist ihre Krystallform dieselbe wie die des natürlichen Kupferoxyduls.

Ich habe bei dieser Beschreibung nur eine theoretische Ansicht dieses Hüttenprocesses geben wollen, und dabei manches einzelne mit Fleiß übergangen, weil es nur mein Zweck war, recht deutlich zu zeigen, daß die Kieselerde bei diesem Proceß sich ganz wie eine Säure verhält. Ich hoffe in einer der Abtheilungen dieser Abhandlung diesen Gegenstand noch weiter verfolgen zu können; ich wünsche nämlich zu zei-

gen, wie die Silicate, eben so wie gewöhnliche Salze zersetzt werden, dafs die stärkeren Basen, z. B. Natrum und Kali, Kali und Talkerde, die schwächern des Eisenoxyduls und Manganoxyduls auszutreiben im Stande sind; es beruhen auf diesen Zersetzungen die chemischen Erscheinungen, welche im Hohofen statt finden; und die Natur, und die guten und schlechten Eigenschaften des gewonnenen Eisens ist von der Bildung der Silicate und ihrer Zersetzung abhängig. Ich werde auch erst dann auf die chemische Theorie, die beim Frischen des Eisens statt findet, kommen können, und jetzt will ich nur so viel davon anführen, als zur Erklärung der Entstehung des Eisenoxydulsilicats nothwendig ist. Der Zweck beim Frischen ist, dem Roheisen einen grofsen Theil seiner Kohle zu entziehen, und zugleich (und dies ist gerade die schwerste Aufgabe) andere dem Roheisen beigemengte Bestandtheile, die das Stabeisen unbrauchbar machen, zu entfernen. Die Producte die man beim Frischen erhält, sind Stabeisen und Eisenoxydulsilicat, das man gewöhnlich beim Frischen krystallisirt erhält. Dem Roheisen kann man die Kohle sehr leicht entziehen, wenn man es mit oxydirtem Eisen gemengt schmilzt; der Sauerstoff des oxydirten Eisens verbindet sich dann mit der Kohle des Roheisens, und das Eisen des oxydirten Eisens und das Roheisen bleiben im gefrischten Zustand zurück; es ist dies sogar die einzige Methode, um aus Stabeisen vollkommen kohlenfreies Eisen darzustellen. Würde man auf diese Weise das Roheisen frischen, so würden zugleich alle schädlichen Bestandtheile zurückbleiben. Diese aufzunehmen und zu entfernen, dient die Frischschlacke; zugleich dient die Frischschlacke auch dazu, mittelbar das Roheisen zu entkohlen. Indem nämlich, wenn der Frischer seine Arbeit anfängt, ein Theil Eisen sich oxydirt, so verbindet sich das so gebildete Eisenoxydul mit der Kieselerde, die theils durch die Kohle als Sand in den Hoerd kömmt, theils durch die Oxydation des Siliciums des Eisens gebildet, zuweilen auch mit Fleifs zugesetzt wird, und bildet das Silicat; wird mehr Eisen verbrannt, so entkohlt dies theils das oxydirte Eisen, indem es mit dem Roheisen auf die Weise, die ich eben angeführt habe, in Berührung kömmt; theils verbindet es sich mit dem Silicat und bildet ein Subsilicat, das, da es sehr leicht schmelzbar ist, in vielen Punkten mit dem Roheisen in Berührung kömmt, und dieses auf die Weise entkohlt, dafs die Hälfte des Eisenoxyduls zu Eisen

reducirt wird, und sich ein Silicat bildet. Das Silicat nun nimmt, indem es häufig und innig mit dem Eisen in Berührung kömmt, zugleich die dem Stabeisen schädlichen Bestandtheile auf.

Der Glimmer von Garpenberg.

Auf den Schlackenhügeln beim Schlosse Garpenberg findet sich diese Substanz, die bei älteren Hüttenprocessen gebildet wurde; diese sind häufig auch in den letztern Jahren verändert worden, und die Periode der Schmelzung, wo der Zuschlag von der Art war, dafs dieser Glimmer gebildet wurde, hat nur einige Jahre gedauert. Die Substanz schmilzt leicht vor dem Löthrohre, eben so leicht wie die gewöhnlichen Kupferschlacken, so dafs es keinem Zweifel unterworfen ist, dafs sie nicht im Ofen im geschmolzenen Zustand gewesen sei.

Diese Schlacken bilden eine homogene Masse von angehäuften Glimmermassen; die Glimmerblättchen haben häufig die Gröfse von 2" bis 3", sind leicht spaltbar und haben ein sehr blättriches Gefüge; Glanz, Härte, Biagsamkeit, Durchsichtigkeit, kurz alle physicalischen Eigenschaften theilen sie mit dem Glimmer, der in der Natur vorkömmt. In den Drusenhöhlen, die durch Abkühlung der Schlacke sich gebildet, haben sich sechsseitige durchsichtige Tafeln abgesondert.

Nach der Analyse bestehen hundert Theile aus

| | | |
|-------|-----|------------|
| 47, | 31 | Kiefelerde |
| 5, | 74 | Thonerde |
| 28, | 91 | Eisenoxyd |
| 0, | 48 | Manganoxyd |
| 6, | 25 | Kalkerde |
| 10, | 17 | Talkerde |
| 1, | 05 | Kali |
| <hr/> | | |
| 99, | 89. | |

Dieser Glimmer enthielt ein wenig Schwefeleisen mechanisch beigemischt, das ich abgezogen habe. Das fein geschlämmte Pulver dieses Glimmers wird durch Salzsäure zersetzt; die Auflösung giebt mit Ammoniak einen rothen Niederschlag, das Eisen befindet sich also als Oxyd

darin; übrigens schiefst er sich nur schwer mit Säure auf, ich habe daher bei der Analyse salpetersauren Baryt zum Aufschließen anwenden müssen.

Vergleicht man das Resultat dieser Analyse mit der Zusammensetzung anderer von Klaproth analysirten Glimmerarten, so stimmt es am ersten mit der Zusammensetzung des schwarzen Siberischen Glimmers überein, bei dessen Analyse er in hundert Theilen Glimmer erhielt,

42, 0 Kieselerde.
11, 5 Thonerde.
10, 0 Kali.
22, 0 Eisenoxyd.
9, 0 Talkerde.
2, 0 Mangan.

Er unterscheidet sich nur davon durch einen geringern Gehalt an Kali und einen gröfsern an Kalkerde.

Ich werde hieran einige Beobachtungen über den Zusammenhang geologischer Erscheinungen mit den Thatsachen, die ich so eben angeführt habe, anknüpfen.

Der Glimmer ist eine der Substanzen, die den gröfsten Theil unsers Urgebirgs ausmachen; viele andere Körper, die ich späterhin erwähnen werde und die gleichfalls im Urgebirge sich finden, sind auf ähnliche Weise, wie der Glimmer, den ich so eben beschrieben habe, gebildet worden; die Temperatur, bei der Glimmer und Feldspath schmelzen, ist nicht weit von der entfernt, bei der der Quarz schmilzt, und es ist daher wenigstens aus chemischen Gründen als unbestritten anzusehn, dafs das Urgebirge einst eine geschmolzene Masse gebildet habe. Ein solcher flüssiger Zustand erklärt die Gestalt der Erde, die Zunahme der Temperatur nach dem Mittelpunkte zu, die heifsen Quellen und viele andere Erscheinungen. Ich berufe mich in dieser Hinsicht auf La Place, der ohne die chemischen Gründe, die ich angeführt habe, schon davon durch diese letztern sich überzeugt hält. Nur einige Erscheinungen will ich noch anführen, um zu zeigen, wie leicht sich vieles, insbesondere viele chemische Erscheinungen in der Geologie, durch diese Annahme erklären lassen.

Das Urgebirge ist über der ganzen Erde verbreitet, und diese Verbreitung macht es nothwendig, das mit dem Urgebirge zugleich alle Bestandtheile der Erdenrinde die hohe Temperatur des Urgebirgs getheilt haben; dadurch werden viele Umstände herbeigeführt, die die chemischen Verwandtschaften der Körper gegen einander modificiren. Die hohe Temperatur des Urgebirgs hatte auch das Meer; der Kochpunkt des Wassers richtet sich nach dem Druck der Atmosphäre; und wenn wir die Temperatur der Erde, z. B. um 80° R. erhöhen, so dürfen wir nur 52 Fufs von der mittleren Tiefe des Meers abgeben, um eine Atmosphäre Druck über der ganzen Erde mehr zu erhalten; und durch diesen Druck wird dann auch der Kochpunkt des Wassers erhöht. La Place findet aus der Höhe der Ebbe und Fluth und den Gesetzen, von denen sie abhängig sind, das die mittlere Tiefe des Meers ungefähr vier Meilen betrage. Nehmen wir z. B. an, das drei Meilen dieser Wassermenge durch die hohe Temperatur in dampfförmigem Zustande sich befunden habe, so würde der Druck dieser Masse ungefähr 2250 Atmosphären betragen; dieser Druck muß, nach den bisher bekannten Thatsachen, den Kochpunkt des Wassers so sehr erhöhen, das die Bestandtheile des Urgebirgs dabei eine homogene flüssige Masse bilden könnten, ohne das die sie bedeckende Wasser kochte, denn eine Meile Wasser wird nämlich, da es sich bei der Erhöhung der Temperatur nach einer steigenden Proportion ausdehnt (und zwar ist diese Ausdehnung beim Wasser weit größer als bei der festen Masse unsers Urgebirgs) bei der Temperatur, bei der das Urgebirg flüssig ist, die ganze Erde bedecken; und nach dieser Ansicht ist es nothwendig, das das Urgebirge unserer Erde unter einer glühenden Wasserdecke erkaltet sei. Dieser große Druck so vieler Wasseratmosphären modificirt die Verwandtschaft der Elemente, aus denen das Urgebirg zusammengesetzt ist. Das Urgebirg unterscheidet sich von den späteren vulkanischen Bildungen in chemischer Hinsicht besonders dadurch, das die Kalkerde und Talkerde, die im Urgebirge mit Kohlensäure verbunden ist, in den vulkanischen Bildungen mit der Kieselerde Silicate bilden; allein es ist natürlich, das die Kieselerde, die bei dem gewöhnlichen Druck der Atmosphäre und einer erhöhten Temperatur die Kohlensäure austreibt, sie unter einem Druck von so vielen Atmosphären nicht austreiben kann, und in chemischer Hinsicht

ist es nicht auffallend, wenn man Quarzkrystalle im Carrarischen Marmor findet; bei den vulkanischen Bildungen fehlte dieser Druck, und es mußte die Zersetzung statt finden, wie sie in unsern Laboratorien und beim Hüttenproceß statt findet. Aus dieser Ansicht ersieht man leicht, wie das Urgebirge wasserhaltige Fossilien, z. B. Gyps und kohlen saure Salze, ja wie sogar Wasser sich im Quarz befinden kann. Und was gerade die letztere Erscheinung anbetrifft, so sind Davy's Versuche ein neuer Beweis für die Richtigkeit der Ansicht, die ich angeführt habe. Übrigens wird diese Ansicht durch neue Versuche von Cagnard de la Tour über das Verhalten tropfbar flüssiger Körper bei hohen Temperaturen etwas modificirt, und nach seinen Versuchen ist es nothwendig, daß die ganze Wassermenge unsrer Meere bei der Temperatur, wo die Bestandtheile des Urgebirgs fließen, eine elastische Flüssigkeit gebildet habe; die da, wo sie das fließende Urgebirg berührten, sehr verdichtet gewesen sein mußte.

Eine Erscheinung, die uns näher liegt, kann man gleichfalls auf diese Weise sehr leicht erklären; eine große Reihe von Erscheinungen machen einen höhern Stand des Meeres als der jetzige ist, sehr wahrscheinlich; das Meer dehnt sich bei der Erhöhung der Temperatur viel mehr aus, als das Land; wenn die ganze Erde eine Temperatur von 80° R. hat, und die mittlere Tiefe des Meeres vier Meilen beträgt, so steht das Meer schon 2000 Fufs höher als jetzt, wenn man nämlich die Ausdehnung der Gebirge durch die Wärme der Ausdehnung des Glases gleich setzt; und bei einer Temperatur von 200° , und sogar noch bei einer viel niedrigeren Temperatur der Erde, wird das Wasser des Meers unsere höchsten Übergangsgebirge, oder im Allgemeinen alle Berge bedecken, auf denen wir Überreste von Meerbewohnern gefunden haben. Die Erklärung ist um so einfacher, da diese erhöhte Temperatur der Erde theils noch von der allmählichen Erkaltung, theils auch durch eine geologische Revolution, die zugleich die erste organische Schöpfung zerstörte, herbeigeführt werden konnte.

Ist das Urgebirg und sind die vulkanischen Bildungen flüssig gewesen, und haben dann krystallisirt, so müssen wir gleichfalls auch in ihnen die Gesetze wieder aufzufinden suchen, die wir im Allgemeinen bemerken, wenn ein flüssiger Körper durch Erkalten fest wird; Gesetze,

die übrigens verschiedene Modificationen erleiden, nach der chemischen Natur der Körper, und der krystallischen Textur, die sie beim Erkalten annehmen. Für die Erscheinungen, welche in dieser Rücksicht bei den vulkanischen Bildungen, und insbesondere beim Basalt, statt finden, besitze ich einige erklärende Stücke. Bei Sahle sind die Schlacken so vollkommen dem Basalte ähnlich, dafs das geübteste Auge sich dadurch täuschen läfst; selbst die Drusenhöhlen sind mit Krystallen von Pyroxen angefüllt; diese Schlacken zeigen keine Absonderungsebenen, deutlicher sind aber die Absonderungsebenen des Bisilicats von Fahlun, welches mit dem Basalt im Allgemeinen eine analoge Zusammensetzung hat; und bei dieser Schlacke sieht man recht deutlich, wie die Axen fast aller einzelnen kleinen Krystalle, die den blättrigen Bruch der Schlacke hervorbringen, perpendicular auf der Erkaltungsebene stehn; noch auffallender bemerkt man dieses an einem Exemplar, das ich Fig. 5 abgebildet habe, und das man dadurch erhalten hat, dafs man die Schlacke in eine Form gofs; beim Krystallisiren dieser Schlacke waren verschiedene Erkaltungsebenen, und man sieht es an ihr sehr deutlich, wie auf jeder Erkaltungsebene die Absonderungsflächen perpendicular stehen. Gerade wie bei dieser Schlacke, verhält es sich mit der Absonderung beim Basalt.

Am besten können wir die Erscheinungen, wenn ein flüssiger Körper in einen festen Zustand übergeht, beim Schwefel beobachten; und zwar kann man aus den Erscheinungen bei der Erkaltung des geschmolzenen Schwefels um so leichter einen Schlufs auf ähnliche Erscheinungen im Urgebirge machen, da die primitive Figur des erkalteten Schwefels zu der Klasse gehört, wozu man die primitive Figur des Feldspaths rechnet; übrigens findet diese Erscheinung bei allen Körpern, die ich habe untersuchen können, z. B. auch beim Wasser, ohne Ausnahme statt.

Wenn nämlich ein flüssiger Körper bis zu einem gewissen Punkt erkaltet ist, z. B. der Schwefel in irgend einem runden Gefäfs, und er fängt an fest zu werden, so legt sich nicht etwa, wie man doch erwarten sollte, eine Kruste erkalteten Schwefels an das kalte Gefäfs, und auf die Kruste wieder eine zweite, sondern im Gegentheile, wenn sich ein Krystall an die Wand des Gefäfses erst angesetzt hat, so setzt sich der Krystall nach der Richtung seiner Axe durch die ganze Masse fort,

und zwar so, dafs nachdem er sich von der einen Wand des Gefäßes zur andern erstreckt, die ganze Masse um den Krystall herum noch flüssig bleibt, und sehr häufig erkaltet, ohne dafs ihre Theile die Richtung des Krystalls angenommen haben. Wenn man nun die erkaltete Masse untersucht, so findet man, dafs da, wo der Krystall sich gebildet hatte, die Masse einen deutlichen blättrichen Bruch hat, und dafs um den Krystall herum die vorher länger flüssig gebliebene Masse viel weniger die krystallinische Textur zeigt. Auf diese Weise kann man leicht erklären, wie Gänge von grobkörnigem Granit den feinkörnigen durchziehen, und viele andere Erscheinungen.

Diese Beobachtung erklärt noch eine andere Erscheinung: wenn wir nämlich, indem die Masse halb erkaltet ist, das noch flüssige abgießen, so erhalten wir die Krystalle, welche sich in der flüssigen Masse gebildet hatten, einzeln, und man kann sie dann bestimmen.

Gießen wir die flüssige Masse nicht ab, sondern lassen sie langsam erkalten, so nimmt, wie dies bei den meisten Körpern der Fall ist, der feste Körper einen kleineren Raum ein als der flüssige, und es wird durch die Zusammenziehung der Masse dasselbe bewirkt werden, was beim Ausgießen statt findet; es werden sich Höhlen bilden, die mit schon ausgebildeten Krystallen besetzt sind. Dieser Erscheinung ist die Bildung der Drusenhöhlen im Urgebirge ganz analog.



Über
das Verhältniß der Krystallform zu den chemischen
Proportionen.

Von
Hrn. MITSCHERLICH.

Vierte Abhandlung:
über die Körper, welche in zwei verschiedenen Formen krystallisiren.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 26. Juny 1823.]

In meiner zweiten Abhandlung findet sich eine Thatsache, die ich damals nur mit wenig Vertrauen bekannt gemacht habe, allein sie war so durch Versuche bestätigt, daß ich durchaus keinen Irrthum, den ich begangen haben könnte, vermuthen durfte. Diese Thatsache, daß nämlich ein Körper, wie z. B. das phosphorsaure Natrum, in zwei verschiedenen Formen krystallisiren kann, war bisher bei künstlichen Verbindungen noch nie beobachtet, und Hauy hält sich für überzeugt, daß für eine solche Thatsache auch unter den Mineralien sich kein Beispiel finde. Es finden sich unter diesen zwar mehrere Beispiele, die sie bestätigen, aber unglücklicherweise treffen wir bei den Mineralien nur sehr selten auf Verbindungen, die ganz ohne fremde Beimischung sind; und wenn wir eine und dieselbe chemische Verbindung als Mineral in zwei verschiedenen Formen gefunden haben, so hat man auch immer bei dem einen oder andern Krystall Spuren von fremder Substanz gefunden, die man als Ursache der Verschiedenheit der Formen ansehen konnte.

Ich habe seit der Bekanntmachung meiner zweiten Abhandlung diesen Gegenstand weiter verfolgt, und ich darf es jetzt als eine ausgemachte Thatsache ansehen: „daß ein und derselbe Körper, es ist

„gleichgültig, ob er zusammengesetzt ist oder einfach, zwei verschiedene krystallinische Formen annehmen kann.“

Ich habe diese Thatsache mehrere Male beobachtet; heute wünsche ich aus den Beispielen, welche sie bestätigen, den Schwefel zu wählen, welcher als einfacher Körper, die Richtigkeit dieser Beobachtung zu beweisen, am besten sich eignet.

D e r S c h w e f e l.

Die natürlichen Krystalle des Schwefels, die ich untersucht habe, finden sich in zwei verschiedenen Perioden der Revolution unserer Erde: im Kalkstein und in den vulkanischen Gegenden. Künstliche Krystalle habe ich mir auf zwei verschiedene Weisen verschafft, indem ich nämlich Schwefelkohlenstoff, in dem Schwefel aufgelöst war, verdampfen liefs (1), und indem ich Schwefel schmolz und sehr langsam erkalten liefs (2).

Die natürlichen Krystalle des Schwefels, und die Krystalle, die man aus dem Schwefelkohlenstoff erhält, haben dieselbe Krystallform mit denselben secundären Flächen, aber eine verschiedene von der des geschmolzenen Schwefels. Wenn man die natürlichen Krystalle des Schwefels schmilzt, so erhält man die Krystalle des geschmolzenen Schwefels,

(1) Ich habe mir eine große Menge Schwefelkohlenstoff bearbeitet, und ihn so weit rectificirt, bis ungefähr $\frac{9}{10}$ Theile übergegangen waren; den Rest, welcher die ganze Menge Schwefel, die der Schwefelkohlenstoff während seiner Bildung aufgenommen, enthielt, setzte ich in einem Gefäße mit engem Halse der Luft aus. Indem sich nun der Schwefelkohlenstoff langsam verflüchtigte, bildeten sich schöne Schwefelkrystalle; man muß diese Krystalle, wenn man sie recht schön erhalten will, aus der Flüssigkeit herausnehmen, ehe aller Schwefelkohlenstoff verdampft, weil sie sich gewöhnlich am Schlufs der Operation mit einer Rinde bedecken; diese Krystalle sind durchscheinend, und gleichen vollkommen den natürlichen Krystallen.

(2) Um recht große Krystalle von geschmolzenem Schwefel zu erhalten, habe ich in einem gewöhnlichen Topf 50 Pfund Schwefel geschmolzen; ich liefs den Topf, umgeben mit schlechten Wärmeleitern, 4 bis 5 Stunden erkalten; auf der Oberfläche hatte sich eine dicke Kruste gebildet; diese durchstiefs ich, kehrte den Topf um, und liefs den Schwefel, der noch inwendig in der Masse flüssig war, herauslaufen; die Krystalle, welche ich auf diese Weise erhielt, hatten zuweilen den Durchmesser eines halben Zolls. Frisch bereitet, sind diese Krystalle durchscheinend; sie bleichen aber, der Luft ausgesetzt, sehr bald, und werden dann undurchsichtig.

und wenn man die Krystalle des geschmolzenen Schwefels in Schwefelkohlenstoff, Terpentinöhl, oder in andern Auflösungsmitteln auflöst, so krystallisirt der Schwefel in der Form der natürlichen Krystalle heraus.

Die primitive Form der Krystalle des natürlichen Schwefels und der Krystalle des Schwefels, die man aus Auflösungen erhält, ist ein Octaëder mit Rhombenbasis, so wie Hauy dieses bestimmt hat. Die Blätterdurchgänge sind parallel den Flächen P ; der Winkel, den P mit P' macht, beträgt nach meinen Messungen mit dem Reflectionsgoniometer $84^\circ 58'$ und der den P mit P'' macht, beträgt $145^\circ 17'$; meine Messung entfernt sich nur wenig von den Winkeln, die Hauy angenommen hat.

Über den Parallelismus der Kanten, und das Verhältniß der Flächen, habe ich nichts anzuführen, weil man dieses aus den Zeichnungen selbst sehr leicht sieht, als etwa, daß die Fläche s durch den Parallelismus der Kanten $\frac{s}{n}$ und $\frac{s}{p}$ und der Kanten $\frac{p}{s}$ und $\frac{s}{r}$ bestimmt ist, denn es folgt aus diesem Parallelismus, daß die Tangente des Winkels, den die Kante $\frac{p}{r}$ mit der Axe macht, sich zur Tangente des Winkels, welchen die Kante $\frac{s}{r}$ mit der Axe macht, wie $1 : 5$ verhalte.

Zeichen der Flächen.

| | | | | | |
|-----|-----|-------|-------|-----|-------|
| P | A | I^1 | D^1 | A | B^1 |
| | r | o | m | s | n |

Da die secundären Flächen durch ihre Lage bestimmt sind, so sind die Neigungen der Flächen, wenn man von den Winkeln, die ich so eben angeführt habe, ausgeht, folgende:

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| $P : P'' = 145^\circ 17'$ | $B : B' = 124^\circ 24'$ |
| $P : P' = 84^\circ 58'$ | $D : D' = 101^\circ 59'$ |
| $P : m = 161^\circ 58\frac{1}{2}'$ | $C : C' = 155^\circ 45'$ |
| $P : r = 108^\circ 21\frac{1}{2}'$ | $n : n' = 104^\circ 3'$ |
| $m : r = 90^\circ$ | $v : r = 115^\circ 24'$ |
| $P : P = 106^\circ 58'$ | $s : s' = 89^\circ 52'$ |
| $P : n = 152^\circ 29'$ | $s : r = 154^\circ 56'$ |

Die primitive Form der Krystalle des geschmolzenen Schwefels ist ein geschobenes Prisma mit Rhombenbasis (Fig. 7.); in dem M mit

M , nach meinen Messungen mit dem Reflectionsgoniometer, einen Winkel von $90^\circ 52'$ macht, und P mit M einen Winkel von $85^\circ 54\frac{1}{2}'$; die Flächen M passen sich besonders gut zu einer genauen Messung; die Blätterdurchgänge, welche sehr deutlich sind, sind den Flächen der primitiven Form parallel.

Der Parallelismus der Kanten, woraus das Verhältniß der Flächen gegen einander folgt, ist genau in der Zeichnung angegeben. Die Kante $\frac{p}{n}$ ist der schiefen Diagonale der Flächen P parallel, die Kante $\frac{t}{n}$ einer Fläche, die man durch die Ecken E legt; die Kante $\frac{t}{p}$ ist der Kante $\frac{t}{n}$ parallel; aus diesem Parallelismus folgt, daß die Tangente des Winkels, den die Kante r mit der Axe macht, sich zur Tangente des Winkels, welchen P mit der Axe bildet, wie $1 : 9$ verhalte; denn ich habe durch Messung gefunden, daß die Tangente des Messungswinkels für die Decrescenzen auf der Ecke E sich zur Tangente des halben Winkels, den n mit n macht, wie $5 : 1$ verhalte.

Die Krystalle des geschmolzenen Schwefels zeigen sich gewöhnlich als Zwillinge von zwei verschiedenen Arten; eine Art dieser Zwillinge ist eine wirkliche Hemitropie (Fig. 10.); diese Art von Zwilling findet sich sehr häufig bei allen den Krystallen, deren primitive Figur ein geschobenes Prisma mit Rhombenbasis ist, z. B. bei der Hornblende und dem Augit. Die andere Art ist sehr merkwürdig, und sie hat sich bisher nur bei den Krystallen des geschmolzenen Schwefels gefunden. Der Krystall ist, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen soll, nicht um die Hälfte, sondern nur um ein Viertel herumgedreht (Fig. 11.); die Fläche d ist dann parallel mit der Fläche d des andern Krystalls, d ist die grade Abstumpfung der Kante H ; die Fläche n des einen Krystalls ist der Fläche n' des andern Krystalls parallel, womit sie nur eine Fläche bildet. Dieser Umstand giebt ein Mittel an die Hand, die Höhe des Prismas genau zu bestimmen, wenn man den Winkel, den die Seitenflächen unter sich machen, bestimmt, und durch eine vorläufige Messung ausgemacht hat, durch wie viele Decrescenzen die Fläche n entstanden ist, und ich habe auf diese Weise die Höhe des Prismas bestimmt.

Zeichen der Flächen.

| | | | | |
|-----|-----|-------|----------------|-----------------|
| P | M | $'H'$ | $\frac{1}{5}E$ | $\frac{1}{10}D$ |
| | | d | n | t |

Neigung der Flächen.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| $P : d' = 95^{\circ} 46'$ | $n : P = 155^{\circ} 9'$ |
| $M : M = 90^{\circ} 32'$ | $r : d' = 138^{\circ}$ |
| $P : d'' = 84^{\circ} 14'$ | $r : d'' = 42^{\circ}$ |
| $P : M = 85^{\circ} 54\frac{1}{2}'$ | $o = 90^{\circ} 14'$ |
| $P : M'' = 94^{\circ} 5\frac{1}{2}'$ | $r : P = 157^{\circ} 46'$ |
| $M : d = 155^{\circ} 16'$ | $P : t = 127^{\circ} 58'$ |
| $n : n = 90^{\circ} 18'$ | $t : M = 146^{\circ} 7\frac{1}{2}'$ |

Ich habe den Schwefel nicht allein in Schwefelkohlenstoff, sondern auch in Chlorschwefel und Phosphorschwefel aufgelöst; der Schwefel löst bei einer erhöhten Temperatur sich sehr leicht in Chlorschwefel auf, und er krystallisirt aus der Auflösung heraus, wenn man die warme Auflösung erkalten läßt; hieraus folgt, daß der Chlorschwefel bei einer höheren Temperatur mehr Schwefel aufzulösen im Stande ist, als bei einer niedrigeren.

Auf ähnliche Weise habe ich Phosphorkrystalle erhalten; der Phosphor löst sich in Phosphorschwefel auf, der bei der gewöhnlichen Temperatur noch flüssig ist, und zwar löst sich auch der Phosphor bei einer höheren Temperatur darin in größerer Menge auf, als bei der gewöhnlichen, und er krystallisirt aus der erkalteten Auflösung, die flüssig bleibt, in großen und schönen Krystallen heraus. Man erhält auf diese Weise schöne und große Phosphorkrystalle, die reguläre Dodecaëder sind und keine secundäre Flächen zeigen (1).

Der Schwefel löst sich in Schwefelkohlenstoff, in Phosphorschwefel und Chlorschwefel auf; der Phosphor gleichfalls in Phosphorschwefel, und die Auflöslichkeit des Phosphors und des Schwefels nimmt mit der Temperatur zu; diese Erscheinungen sind vollkommen der Auflö-

(1) Der Schwefelkohlenstoff löst auch eine große Menge Phosphor auf, aber ich habe daraus keine schöne Krystalle erhalten können, weder indem ich die Auflösung langsam erkalten, noch indem ich sie langsam verdampfen liefs.

sung der Salze im Wasser analog; es ist sehr wahrscheinlich, daß sich das Arsenik eben so wie der Phosphor gegen den Schwefel verhält, ich meine nämlich, daß die beiden Verbindungen des Schwefels und Arsens das Realgar (AS^2) und das Auripigment (AS^3), das Arsenik und den Schwefel gerade so auflösen, wie der Phosphorschwefel den Schwefel und den Phosphor, wie das Wasser die Salze auflöst, daß wir aber nicht im Stande sind, den aufgelösten Schwefel vom Schwefelarsenik zu scheiden, weil wir das Schwefelarsenik nicht langsam genug erkalten lassen und nicht lange genug flüssig erhalten können. Und auf diese Weise kann man recht leicht die Beobachtung erklären, daß Arsenik und Schwefel mit einander, in welchem Verhältniß man will, zusammengeschmolzen, eine homogene Masse bilden.

Ich werde heute keine Betrachtungen über diese Thatsache hinzufügen, eine Thatsache, die in einem unmittelbaren Zusammenhang mit einer Untersuchung von Berzelius über den gewöhnlichen Schwefelkies und über den weissen Schwefelkies, steht; die Mineralogen bezeichnen mit diesen beiden Namen das Schwefeleisen im Maximum, welches, wie der Schwefel selbst, zwei verschiedene Formen annimmt. Dieselbe Thatsache finden wir beim Arragonit und Kalkspath, und ich hoffe, daß die Erklärung, welche ich in meiner zweiten Abhandlung darüber gegeben habe, jetzt viel an Sicherheit gewinnen wird, da man jetzt im Stande ist, durch die beiden Krystallformen des Schwefels sich so leicht von der Wahrheit der Thatsache selbst zu überzeugen.



Über
die Verbindung des Eisens mit Kohle.

Von
H^{rn}. C. J. B. KARSTEN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 17. April 1825.]

Die Kenntnifs des Eisens ist so alt, als die Geschichte der Völker. Auch der Unterschied zwischen Eisen und Stahl, war schon vor vierthalbtausend Jahren den Egyptern bekannt. Die ersten Spuren von der Kenntnifs des Roheisens und von seiner Benutzung, finden sich aber erst zu Ende des funfzehnten Jahrhunderts. Aus dem Elsaß ging sie nach England und Schweden über, und verbreitete sich fast gleichzeitig durch das östliche und nördliche Deutschland.

Dafs man das Eisen erst so spät im Zustande des Roheisens kennen lernte, scheint auffallend zu seyn bei einem Metall, dessen Darstellung und Verarbeitung so früh und so allgemein der Gegenstand der Beschäftigung fast aller Nationen gewesen ist. Die Verfahrungsweise beim Zugutemachen der Eisenerze erklärt jene Erscheinung. Man bediente sich nur solcher Methoden, durch deren Ausübung das Eisen im flüssigen Zustande nicht dargestellt werden konnte. Die Geschichte hat den Namen Desjenigen nicht aufbewahrt, welcher, zuerst auf den flüssigen Zustand des Eisens aufmerksam, den Grund zu einer ganz neuen Benutzungsart dieses Metalles gelegt hat.

Seitdem man das Eisen im flüssigen Zustande zu benutzen angefangen hatte, unterschied man auch sehr bestimmt drei verschiedene Zustände des metallischen Eisens überhaupt, und gelangte bald zu der Kenntnifs, das Metall aus dem einen seiner Zustände in den anderen zu versetzen. Die Benennungen Stabeisen, Stahl und Roheisen bezeichnen diese verschiedenen Zustände. Auch jetzt noch hat man die Eintheilung in geschmeidiges und ungeschmeidiges Eisen beibehalten und

unterscheidet das geschmeidige Eisen, welches durch schnelle Temperaturveränderung Geschmeidigkeit und Weichheit behält, von dem geschmeidigen Eisen, welches seine Geschmeidigkeit und Weichheit bei einem plötzlichen Übergange aus der erhöhten in eine niedrige Temperatur mehr oder weniger einbüßt, und sie erst durch die Glühhitze wieder erlangt. Aber der Übergang aus dem Stabeisen in Stahl ist so unmerklich, dafs es unmöglich wird, die Gränze zwischen dem härtesten Stabeisen und dem weichsten Stahl anzugeben. Noch weniger läßt sich eine genaue Gränze ziehen, zwischen dem geschmeidigen und dem ungeschmeidigen Eisen, indem mancher Stahl eben so gut Roheisen als Stahl, und umgekehrt, manches Roheisen nicht mit Unrecht Stahl genannt werden könnte.

Ungehärteter Stahl und Stabeisen lassen sich auf der Bruchfläche nicht so leicht unterscheiden. In vielen Fällen erkennt nur ein sehr geübtes Auge diesen Unterschied. Auffallend verschieden ist dagegen das Ansehen eines und desselben Stahls im gehärteten und ungehärteten Zustande. Die Farbenänderung, welche jedesmal mit dem Übergange aus dem harten Zustande in den weichen, und aus diesem wieder in jenen verbunden ist, würde schon allein zu der Vermuthung führen können, dafs Farbe und Härte durch ein verändertes Mischungsverhältnifs der Masse bedingt werden. Noch gröfser und auffallender tritt diese Verschiedenheit der Farbe und der Härte bei dem ungeschmeidigen Eisen hervor. Das weiche, graue Roheisen zeigt so wenig äusserliche Ähnlichkeit mit dem harten, weissen, dafs man sie sogleich für zwei ganz verschiedene metallische Verbindungen erkennen wird. Und dennoch reicht eine mehr oder weniger schnelle Temperaturveränderung schon hin, um graues Roheisen in weisses und dieses in jenes umzuändern. Wir werden bald sehen, dafs das weiche Eisen, vom grauesten Roheisen, durch alle Grade des weichen Roheisens und Stahls bis zum reinsten Stabeisen, die eine Reihe, — und das harte Eisen, vom härtesten Roheisen mit glänzenden weissen Flächen, durch alle Grade des weissen, harten Roheisens und des gehärteten Stahls bis zu dem durch Ablöschen härter gewordenen Stabeisen, die zweite Reihe von Verbindungen des Eisens mit Kohle darstellen, welche wesentlich von einander unterschieden werden müssen.

So abweichend auch von jeher die Meinungen der Metallurgen über die Natur und über die Ursachen der Bildung des Roheisens, des Stabeisens und des Stahls gewesen seyn mögen, so stimmten sie doch alle darin überein, sie nur für Modifikationen eines und desselben Metalles zu halten. Wodurch diese Modifikationen bewirkt würden, darüber mußte die Chemie den Aufschluß geben. Daher darf es nicht befremden, daß dieser erst sehr spät erfolgen konnte, und daß kaum vierzig Jahre verflossen sind, seitdem uns aus Schweden durch Scheele's, vorzüglich durch Bergman's und Rinman's Untersuchungen, die erste Belehrung über die eigentliche Ursache der Verschiedenheit des Roheisens, des Stabeisens und des Stahls, zu Theil geworden ist. Jene Untersuchungen schienen den Gegenstand aber auch mit einem mal durchaus und vollständig erschöpft zu haben, indem sie durch die Prüfungen französischer, englischer und deutscher Chemiker allgemein bestätigt worden sind. Die Annahme eines Sauerstoffgehaltes im weißen Roheisen, wodurch man der Theorie der Schwedischen Gelehrten, in Frankreich und zum Theil in Deutschland, eine gröfsere Vollständigkeit gegeben zu haben glaubte, zeigte sich bald als eine irrige, durch nichts bestätigte und eigentlich auch nur aus höchst schwachen Gründen hervorgegangene Voraussetzung.

Was die Verschiedenheit des Roheisens, des Stahls und des Stabeisens hervorbringt, ist die mit dem Eisen verbundene Kohle, von welcher das Roheisen, nach jener Lehre, die gröfste, der Stahl eine geringere, und das Stabeisen die geringste Menge enthält. Der einfachste Versuch und die tägliche Erfahrung in den zur Gewinnung und zur Verarbeitung des Eisens bestimmten Werkstätten, bestätigen die Richtigkeit dieser Theorie und erheben sie über jeden Zweifel. Die Menge der Kohle in den verschiedenen Arten des Eisens suchte Mushet näher zu bestimmen und glaubte aus seinen Erfahrungen schliessen zu dürfen, daß der weichste Gufsstahl etwa $\frac{4}{5}$, der gewöhnliche Gufsstahl 1, der härtere 1,1, der zu harte 2, das weiße Roheisen 4, das weißgraue 5, und das dunkelgraue Roheisen $6\frac{2}{3}$ Prozent Kohle enthalte.

Mit wenigen und unbedeutenden Ausnahmen, hat nun die Ansicht überall Eingang gefunden, daß in der Menge des Kohlengehalts nicht allein der Grund der Verschiedenheit des Roheisens, des Stabeisens und

des Stahls, sondern auch des weissen und des grauen Roheisens, zu suchen sei. Der praktische Hüttenmann huldigte dieser Lehre, weil er schon längst gewohnt war, das weisse Roheisen für ein an Kohlenstoff ärmeres, und das graue Roheisen für das reichere an Kohle anzusehen.

Schon vor mehreren Jahren (1) glaube ich gezeigt zu haben, dafs sich durch die Menge der Kohle allein, die Verschiedenheit des grauen und des weissen Roheisens nicht erklären lasse, sondern dafs die Art und Weise wie die Kohle mit dem Eisen verbunden sei, dabei ganz vorzüglich entscheide. Auch suchte ich damals schon darzuthun, dafs das weisse Roheisen nicht immer eine geringere Menge Kohle wie das graue enthalte. Neuere Erfahrungen haben mir zwar die Richtigkeit jener Angabe im Allgemeinen bestätigt, mich aber auch belehrt, dafs sie einer wesentlichen Berichtigung, besonders in Rücksicht der Zusammensetzung des grauen Roheisens und des ungehärteten Stahls, bedürfe.

Die Verbindungen des Eisens mit Kohle sind auch in neueren Zeiten der Aufmerksamkeit der Chemiker nicht entgangen. Dafs die Untersuchungen zu keinem Resultat geführt haben, liegt in der ungemein grofsen Schwierigkeit, die Menge der Kohle genau zu bestimmen, indem die nicht gasförmig entweichende Kohle ganz neue, noch unbekante Verbindungen eingeht und beim Auflösen des kohlehaltigen Eisens in Säuren, bald ein sehr übel riechendes Öl bildet, bald als ein röthlichbraunes Pulver zurückbleibt, welches Berzelius sehr treffend mit Extraktivstoff vergleicht, wie man ihn aus der mit thierisch-vegetabilischen Überresten geschwängerten Erde, oder aus dem sogenannten Humus erhält. Aber diese Schwierigkeit ist es nicht allein, welche bei der Untersuchung des kohlehaltigen Eisens eintritt. Eine zweite, noch gröfsere, besteht darin, dafs die, aus bestimmten Mischungsgewichten des Eisens und der Kohle zusammengesetzten Verbindungen, welche sich im Eisen aufgelöset befinden, für sich nicht rein dargestellt werden können, sondern fast in dem Augenblick wie sie sich durch den chemischen Prozeß von der Masse des nicht mit Kohle verbundenen Eisens trennen, auch schon eine Zersetzung erlitten haben.

(1) Handbuch der Eisenhüttenkunde. Th. I. II., mit zwei Kupfert. Halle 1816.

Um daher die Natur und Beschaffenheit der Verbindungen des Eisens mit Kohle richtig zu beurtheilen, genügt es nicht, die Gröfse des Kohlegehalts zu bestimmen, sondern es ist auch nothwendig, den Zustand anzugeben, in welchem sich die, im Überschufs von Eisen aufgelösete Verbindung der Kohle mit Eisen, in dem kohlehaltigen Eisen befindet. Bei der eben bemerkten grofsen Schwierigkeit, diese Verbindungen darzustellen, läfst sich ein richtiges Urtheil über den Zustand, in welchem die Kohle in den verschiedenen Verbindungen des kohlehaltigen Eisens vorhanden ist, nur dadurch erlangen, dafs man alle Erscheinungen zusammen nimmt und mit einander vergleicht, welche das kohlehaltige Eisen in seinen verschiedenen Zuständen beim Glühen, Schmelzen und Erkalten, so wie beim Auflösen in Säuren oder bei Zersetzungen anderer Art darbietet. Diejenigen Erscheinungen, durch welche der Zustand der Kohle in der Verbindung mit Eisen auffallend dargethan wird, hier kurz zusammen zu stellen, dürfte nothwendig seyn, weil sie der Aufmerksamkeit der Chemiker zu wenig werth gehalten, auch zum Theil vielleicht nicht zu ihrer Kenntnifs gelangt seyn mögen.

I. Erscheinungen beim Glühen.

Weiches Stabeisen bleibt beim Glühen in der Rothglühhitze weich, es mag zwischen Kohlen geglüht werden, oder nicht. In höheren Hitzgraden behält es die weiche Beschaffenheit, in so fern das Glühen zwischen Kohlen statt findet, nur dann, wenn es langsam erkaltet. Durch schnelles Erkalten, besonders durch Ablöschen im Wasser, erlangt es eine geringere oder gröfsere Härte, je nachdem es einer geringeren oder gröfseren Hitze, kürzere oder längere Zeit ausgesetzt war.

Das weichste und zähste Stabeisen wird durch anhaltendes Glühen zwischen Kohlen in der Weifsglühhitze mürbe, und scheint den Zusammenhang seiner Theile verloren zu haben, welcher aber durch Glühen im offenen Feuer und durch Zusammenschweifen wieder gewonnen wird. Langsam erkaltet, bleibt es weich und behält die weiche Beschaffenheit, wenn es, von Neuem erhitzt, sich langsam abkühlt, wogegen es durch plötzliche Abkühlung hart und spröde wird. In diesem Zustande erhält das Stabeisen bekanntlich den Namen: *Cementstahl*. Mit dem Übergange aus dem weichen in den harten Zustand, ist eine

Veränderung der Farbe jederzeit, und eine Veränderung des Gefüges in dem Fall verbunden, wenn Weifsglühhitze beim Härten angewendet wird, und wenn das Eisen vorher anhaltend in hinlänglich starker Hitze mit Kohle cementirt oder geglüht worden war. Der gehärtete Cementstahl unterscheidet sich von dem weichen, nicht gehärteten und langsam erkalteten, durch die lichtere Farbe. Das Gefüge des in der Weifsglühhitze gehärteten Stahls scheint aus groben, sehr glänzenden, weissen Körnern zu bestehen, und die Sprödigkeit ist dabei so groß, daß sich der gehärtete Stahl im Mörser zerpulvern läßt. In diesem Zustande hat er auch seine Schweifsbarkeit zum Theil verloren.

Der durch Cementiren oder Glühen des Stabeisens mit Kohle bereitete Stahl verliert von seiner Eigenschaft: durch schnelle Temperaturveränderung, oder durch das sogenannte Härten, härter zu werden, immer mehr, je öfter er im offenen Feuer geglüht und zusammengeschoweist wird. Bei dem aus Roheisen bereiteten Stahl, oder dem sogenannten Rohstahl, ist dies in einem geringeren Grade der Fall, und in einem noch geringeren Grade zeigt der Stahl diese Eigenschaft, welcher durch Schmelzen des Cementstahls oder des Rohstahls in verschlossenen Tiegeln erhalten wird und welcher unter dem Namen G u f s t a h l bekannt ist.

Der in verschlossenen Tiegeln geschmolzene Stahl zeigt immer eine geringere Schweifsbarkeit, erlangt aber bei geringerer Temperaturverschiedenheit eine größere Härte, als der Cementstahl, oder der Rohstahl, woraus er bereitet worden ist. Cementstahl, welcher sich noch sehr gut schweißen läßt, und eine lichtrothe Glühhitze beim Härten verträgt, verliert die Schweifsbarkeit fast gänzlich, nimmt dagegen aber schon in der braunrothen Hitze einen hohen Grad von Härte an, wenn er in Tiegeln umgeschmolzen worden ist. Wird er bei demselben Grade der Hitze gehärtet, bei welchem der Cementstahl den höchsten Grad der Härte bekommt, welchen er anzunehmen fähig ist, so verhält sich der Gufstahl eben so wie der in zu großer Hitze gehärtete Cementstahl, d. h., er wird mürbe und bekommt ein grobes, glänzendes Gefüge von weißer Farbe.

Der gehärtete Stahl wird durch Glühen im offenen Feuer oder zwischen Kohlen wieder weich, wenn er nach dem Glühen langsam

erkaltet. Die lichte Bruchfarbe ändert sich durch das Glühen in eine dunklere um, und das glänzend grobkörnige Gefüge, welches der in zu starker Hitze gehärtete Stahl erhalten hatte, wird feinkörniger und dichter.

Bleibt das Stabeisen zu lange Zeit der Einwirkung der Kohle in der Weifsglühhitze ausgesetzt, so fängt es an zu schmelzen, und verwandelt sich dabei in graues Roheisen. Die Weichheit ist geblieben, aber die Geschmeidigkeit in der gewöhnlichen Temperatur vermindert und die Schweifbarkeit ganz verloren. Zwischen dem so erhaltenen und dem aus den Eisenerzen dargestellten, möglichst grauen Roheisen, findet sich in keiner Art irgend ein Unterschied.

Wenn hartes, weißes und sprödes Roheisen mit blättrigem oder strahligem Bruch, unter Luftzutritt anhaltend geglüht wird und langsam erkaltet, so verdunkelt sich die Farbe unter der Glühspandee, womit sich das Eisen überzieht, immer mehr und mehr; das Gefüge wird körnig, statt der Härte tritt Weichheit und statt der Sprödigkeit ein ziemlich hoher Grad von Geschmeidigkeit ein. Das Eisen erhält das Ansehen des grauen Roheisens. Derselbe Erfolg findet statt, wenn der Luftzutritt ganz, oder theilweise, durch Knochenasche, Thon, reinen Sand, Kreide, Holzasche, ja selbst durch Reifsblei und durch Kohle abgehalten wird. Die Bildung des Glühspans auf der Oberfläche, durch Luftzutritt, beschleunigt übrigens die Umänderung aus einer harten, weissen und spröden in eine weiche, graue und geschmeidige Masse. Wird das auf diese Weise ausgeglühete Eisen noch glühend in Wasser abgelöscht, so erlangt es wieder Härte und Sprödigkeit, und bekommt ein theils dichtes, theils grobkörniges, glänzendes Gefüge von weißer Farbe.

Das weiche, graue und geschmeidige Roheisen erleidet nur dann durch anhaltendes Glühen und langsames Erkalten eine bemerkbare Veränderung, wenn der Luftzutritt nicht abgehalten wird, und wenn sich eine starke Glühspanrinde bilden kann. Unter dieser Rinde wird die Farbe lichter mit zunehmender Geschmeidigkeit, aber nicht bemerkbar größerer Weichheit. Bei abgehaltenem Luftzutritt behält es die graue Farbe, wird grobkörniger und mürber, oder verliert an Geschmeidigkeit, und scheint auch einen etwas geringeren Grad von Weichheit, als vor dem Glühen, zu besitzen. Wird das, mit oder ohne Luftzutritt,

bis zum Weifsglühen erhitzte graue Roheisen, plötzlich in Wasser abgelöscht, so erhält es eine lichtere Farbe mit zunehmender Härte und abnehmender Geschmeidigkeit. Das sehr graue, besonders das in den Hohenöfen bei Koaks erblasene graue Roheisen, erleidet diese Veränderungen am wenigsten.

Fassen wir diese Erscheinungen beim anhaltenden Glühen und darauf folgenden plötzlichen oder langsamen Erkalten des Stabeisens, des Stahls und des Roheisens, zusammen; so wird schon daraus einleuchtend, daß das Hervortreten der dunklen Farbe und die damit verbundene Weichheit und gröfsere Geschmeidigkeit, eben so wenig einem zunehmenden Kohlegehalt, als das Hervortreten der lichtereren Farbe und die damit verbundene gröfsere Härte und verminderte Geschmeidigkeit, einem abnehmenden Kohlegehalt des Eisens zugeschrieben werden können. Wohl aber werden wir auf ein verändertes Mischungsverhältnifs der Kohle mit dem Eisen schliessen und zugeben müssen, daß sich die Kohle beim langsamen Erkalten vom Eisen abzuschneiden strebt, wogegen sie beim schnellen Erkalten mit demselben verbunden bleibt. Diese Beweglichkeit der Kohle in der Verbindung mit Eisen, vermöge welcher sie sich beim Erkalten der erhitzten Mischung, wieder vom Eisen zu trennen strebt, kann nicht auffallender und mehr befremdend seyn, als es die Aufnahme der Kohle durch das Eisen in der Weifsglühhitze selbst ist. Wir sehen hier eine Verbindung von zwei Metallen sich bilden, von denen sich keins im flüssigen Zustande befindet, die beide, ohne Luftzutritt, im höchsten Grade feuerbeständig sind, und von denen das eine ausserordentlich strengflüssig, das andere aber vielleicht ganz unerschmelzbar ist.

II. Erscheinungen beim Schmelzen.

Cementstahl in verschlossenen Tiegeln, mit oder ohne Glasdecke, geschmolzen und im Tiegel selbst höchst langsam erkaltet, erlangt eine ungleich gröfsere Weichheit als vor dem Umschmelzen, und verdunkelt dabei seine Farbe, die jetzt graublau erscheint. Die blaue Farbe wird um so mehr durch einen grauen Schimmer verunreinigt, je härter der Cementstahl gebrannt, d. h. je anhaltender und in je gröfserer Glühhitze das Stabeisen mit Kohle geglüht worden war. Wird der geschmolzene

Stahl im flüssigen Zustande ausgegossen, so zeigt er dieselben Erscheinungen, welche sich beim Roheisen auffallender und bestimmter nachweisen lassen, in einem ungleich geringeren Grade.

Rohstahl auf dieselbe Weise behandelt, erleidet eine weit geringere Veränderung. In der Farbe und Weichheit des umgeschmolzenen und des nicht geschmolzenen Stahls, lassen sich keine Verschiedenheiten bemerken, nur das Gefüge ist durch das Umschmelzen etwas gröber geworden.

Graues Roheisen, bei Holzkohlen erblasen, im Thontiegel geschmolzen und langsam erkaltet, bleibt weich, behält die dem grauen Roheisen eigenthümliche Geschmeidigkeit und erleidet keine andere Veränderung, als dafs es ein feinkörnigeres Gefüge annimmt. Beim Schmelzen im Kohlentiegel bleibt auch häufig das Gefüge unverändert. Erfolgt die Schmelzung mit einem Zusatz von Kohle — von ausgeglühtem Kiehnrufs — und unter einer Kiehnrufsdecke, so erhält der Regulus, bei einem sehr langsamen Erkalten, einen hohen Grad von Weichheit und Geschmeidigkeit, nimmt in unbestimmten Verhältnissen am Gewicht zu und zeigt sich mit einem sehr groben, körnigen Gefüge, von dunkel schwarzgrauer Farbe. Die Oberfläche ist mit Graphitblättchen überzogen, welche sich auch auf der Bruchfläche deutlich bemerken lassen.

Wird dies im Thontiegel geschmolzene graue Roheisen durch Ausgiefsen in feuchte Sandformen, oder in eiserne Formen, oder in kaltes Wasser, schnell zum Erstarren gebracht, so verwandelt es sich in hartes, weifses und sprödes Roheisen, und zwar um so vollständiger, je weniger der zum Flüssigwerden des Eisens erforderliche Hitzgrad überschritten war und je plötzlicher die Erstarrung erfolgte. Bei dicken Massen sind die äufseren Ränder schon ganz in weifses Roheisen umgeändert, während der innere Kern, welcher am langsamsten erstarrte, noch ganz graues Roheisen seyn kann und die mittlere Masse, zwischen dem Rand und dem Kern, aus einem Gemenge von weifsem und grauem Roheisen besteht. Läfst man graues Holzkohlenroheisen, in sehr dicken Massen, bis zu dem Grade erkalten, dafs die Oberfläche kaum noch braunrothglühend erscheint und beschleunigt dann das Erkalten dadurch, dafs man die ganze Masse in kaltes Wasser wirft; so zeigt sich auf der Bruchfläche des erkalteten Roheisens die umgekehrte Erscheinung, indem

sich der innere Kern in weisses Roheisen ungeändert hat, während die äufsere Masse aus grauem Roheisen besteht. Der Kern war nemlich bei dem langsamen Erkalten der dicken Roheisenmasse noch nicht erkaltet und ward durch das Ablöschen im Wasser plötzlich zum Erstarren gebracht.

Das im Kohlentiegel umgeschmolzene graue Roheisen zeigt beim Ausgiefsen ganz dieselben Erscheinungen wie das im Thontiegel umgeschmolzene. Bei dem mit Zusatz von Kohle geschmolzenen Roheisen bedarf es eines noch geringeren Grades von Abkühlung, um es gänzlich in weisses Roheisen umzuändern. Bei der Anwendung des mit Zusatz von Kohle geschmolzenen Roheisens, werden sich dieselben Formen mit ganz weissem, hartem und sprödem Roheisen füllen, aus denen man von dem ohne Kohlenzusatz umgeschmolzenen grauen Roheisen, zuweilen noch eine ganz graue, oder höchstens eine aus einem Gemenge von grauem und weissem, oder aus sogenanntem halbirtem Roheisen bestehende Eisenmasse erhalten haben würde.

Graues Holzkohlenroheisen welches in Schachtöfen, mit Kohlen geschichtet, vor dem Gebläse niedergeschmolzen wird, bekommt eine weisere Farbe und erhält eine ungleich gröfsere Härte und Sprödigkeit als vor dem Umschmelzen. — Beim Umschmelzen auf dem Flammofenherde, ohne Kohlenzusatz, wird die Weichheit des Eisens vermehrt; einer anderen Veränderung scheint es beim langsamen Erkalten nicht zu unterliegen. Wird die Erstarrung beschleunigt, so zeigen sich dieselben Erscheinungen wie bei dem in Thontiegeln umgeschmolzenen grauen Holzkohlenroheisen, jedoch in einem um so geringeren Grade, je öfter das Eisen umgeschmolzen worden ist.

Graues Roheisen, bei Koaks und bei einem hitzigen Gange des Ofens geschmolzen, zeigt beim Umschmelzen in Thon- und Kohlentiegeln, mit oder ohne Zusatz von Kohle, und beim langsamen Erstarren, dieselben Erscheinungen, wie das graue Holzkohlenroheisen, nur dafs es bei einem Zusatz von Kohle mehr am Gewicht zunimmt als dieses. Beim Ausgiefsen und plötzlichen Erkalten findet eine sehr bedeutende Verschiedenheit zwischen beiden Roheisenarten statt. Das graue Koaksroheisen ändert Farbe, Weichheit und Gefüge nur sehr schwer und wird selbst durch das Granuliren, oder durch das Ausgiefsen der geschmol-

zenen Masse in kaltes Wasser, nur unvollständig in weißes Roheisen umgeändert. Wird es mit Kohle und unter einer Kohlendecke im Tiegel geschmolzen und anhaltend im Flusse erhalten, so nähert es sich in seinem Verhalten dem mit Kohle umgeschmolzenen grauen Holzkohlenroheisen, d. h. es erstarrt leichter zu weißem Roheisen.

Beim Umschmelzen in Schachtöfen, vor dem Gebläse und mit Kohlen geschichtet, verliert das Koaksroheisen nur wenig von seiner Weichheit und Geschmeidigkeit. — Auf dem Flammofenheerde umgeschmolzen, verhält es sich noch weicher und zäher als vor dem Umschmelzen. Das graue Koaksroheisen erleidet daher, unter allen Verhältnissen, durch einen schnellen Wechsel der Temperatur, eine geringere Veränderung in seinem Mischungsverhältniß, als das graue Holzkohlenroheisen; beide nähern sich in ihrem Verhalten nur dann, wenn sie im Tiegel mit einem Kohlenzusatz geschmolzen und unter der Kohlendecke einige Zeit flüssig erhalten wurden.

Weißes, ganz hartes und durchaus sprödes Roheisen, welches bei einem noch nicht eigentlich übersetzten Gange des Hohenofens erblasen ist, verhält sich, beim Umschmelzen in Tiegeln und höchst langsamen Erkalten, eben so wie das mit Zusatz von Kohle in Tiegeln umgeschmolzene graue Roheisen. Es bildet nämlich einen weichen, grauen und geschmeidigen Regulus, bei welchem sich aber, durch Zusatz von Kohle beim Schmelzen, keine Gewichtszunahme bemerken läßt, wenn das zum Umschmelzen angewendete weiße Roheisen nicht mit halbirtem Roheisen gemengt, oder wenn es nicht bei einem schon übersetzten Gange des Hohenofens erblasen war. Läßt man das geschmolzene Eisen nicht höchst langsam im Tiegel erstarren, so ändert es sich sehr bald, ganz oder theilweise, in weißes Roheisen um. Schon der Zutritt von kalter Luft zu dem nicht gehörig geschlossenen Tiegel, kann diese Veränderung bei dem manganhaltigen und deshalb leichtflüssigeren Roheisen, wenigstens an der Oberfläche des Regulus, hervorbringen. Beim Ausgießen der flüssigen Masse, würde die zur Aufnahme derselben bestimmte Form, stark erwärmt seyn müssen, um den Übergang der ganzen Masse in weißes Roheisen zu verhindern. Aber auch selbst bei dieser Vorsichtsmaafsregel wird man immer nur ein Gemenge von weißem und grauem Roheisen, in welchem das erstere vorwaltend ist, erhalten.

Im Schachtofen, mit Kohlen geschichtet, läßt sich dies weiße Roheisen vor dem Gebläse nicht ohne großen Gewichts-Verlust niederschmelzen, und die wirklich geschmolzene Masse besitzt alle Eigenschaften des zum Schmelzen angewendeten weißen Roheisens. — Wird das weiße Roheisen auf dem Herde des Flammofens in starker und rasch erfolgender Hitze zum Schmelzen gebracht, so behält es seine Eigenschaften; wird es aber in dieser Hitze sehr lange erhalten, so verdunkelt sich die Farbe und es treten Weichheit und Geschmeidigkeit der Masse nach dem Erkalten immer bemerkbarer hervor, so wie die Härte und die Sprödigkeit durch schnelleres Erstarren alsdann immer mehr abnehmen.

Das bei einem übersetzten Gange des Hohenofens dargestellte weiße Roheisen, verhält sich, beim Umschmelzen in Tiegeln, eben so wie das weiße Roheisen, welches durch plötzliches Erstarren des grauen Roheisens von einem hitzigen Gange des Holzkohlenhohenofens, erhalten worden ist. Es bildet nemlich, beim langsamen Erkalten, einen grauen, weichen und geschmeidigen Regulus mit feinkörnigem Gefüge und ändert sich, durch schnellen Übergang aus dem flüssigen in den festen Zustand, nicht so leicht in weißes Roheisen um, als das umgeschmolzene weiße Roheisen, welches bei einem nicht übersetzten Gange des Ofens erhalten wird.

Die Schlüsse welche sich aus diesen Erscheinungen beim Erstarren des geschmolzenen kohlehaltigen Eisens ziehen lassen, liegen noch deutlicher vor Augen, als die Folgerungen zu welchen die Erscheinungen beim Glühen führen mußten. Das geschmolzene und noch flüssige kohlehaltige Eisen stellt eine Masse dar, in welcher sich das Kohlenmetall, ohne ein bestimmtes Mischungsverhältniß zu beobachten, in dem metallischen Eisen aufgelöst befindet. Bei einem schnellen Erstarren können sich Verbindungen mit bestimmten Mischungsverhältnissen nicht ausbilden, und die ganze Masse erkaltet zu einem weißen, harten und spröden Körper. Je reicher das Eisen an Kohle ist, desto weniger läßt sich das schnelle Erstarren verhindern und desto weißer, härter und spröder zeigt sich die erstarrte Masse. Je geringer der Kohlegehalt, desto mehr wird das Erstarren verzögert und es tritt nun fast dieselbe Erscheinung ein, welche das durch möglichst langsame Temperaturverminderung aufgehaltene Erstarren hervorbringt. Diese Erscheinung be-

steht aber offenbar darin, daß sich die Kohle vom Eisen zu trennen strebt, und daß die Trennung um so vollständiger erfolgt, je langsamer die Erkaltung bewirkt wird. Ein größerer Kohlegehalt des Eisens befördert jederzeit die Erstarrung, weshalb das Eisen mit geringerem Kohlegehalt, unter gleichen Umständen, noch zu einer weichen, geschmeidigen und dunkel gefärbten Masse erkalten kann, wenn das an Kohle reichere Eisen schon zu einer harten, spröden und weissen Verbindung erstarren wird. Von den Verhältnissen unter denen das flüssige kohlehaltige Eisen erkaltet, wird es folglich eben so sehr, als von dem Kohlegehalt des Eisens selbst abhängen, ob sich graues und weiches, oder weisses und hartes Roheisen bildet.

III. Erscheinungen beim Auflösen in Säuren.

Es ist hier nur von den Erscheinungen die Rede, welche das kohlehaltige Eisen beim Auflösen in Schwefelsäure, Salpetersäure und Salzsäure, darbietet. Daß die quantitative Bestimmung der Kohle, durch die Auflösung des Metallgemisches in Säuren, nicht geschehen kann, so lange es an Mitteln fehlt, die bei dem Prozeß der Auflösung sich bildenden neuen Verbindungen der Kohle zu sammeln, und so lange die Zusammensetzung dieser Verbindungen selbst noch unbekannt ist, bedarf keiner Erwähnung. Auch ist es längst bekannt, daß manche Eisenarten von der Salzsäure ohne allen Rückstand aufgelöst werden, welche bei der Auflösung in Schwefelsäure, und besonders in Salpetersäure, noch bedeutende Rückstände hinterlassen. Wenn sich daher der ganze Kohlegehalt des kohlehaltigen Eisens, beim Auflösen des letzteren in Salzsäure, in Verbindung mit Wasserstoff gasförmig entwickelte, so würde sich aus der Analyse des Gases die Menge der Kohle, zwar nicht ohne große Schwierigkeit, aber doch wenigstens mit einiger Zuverlässigkeit bestimmen lassen; allein es entbindet sich zugleich ein übel riechendes Öl, dessen Zusammensetzung nicht bekannt und dessen Menge nicht mit Genauigkeit auszumitteln ist. Bei der Anwendung von Schwefelsäure bieten sich ähnliche Schwierigkeiten dar, und die Salpetersäure verwandelt, bald den ganzen Kohlegehalt des Eisens, bald einen Theil desselben, in ein röthlichbraunes Pulver von unbekannter Zusammen-

setzung, welches theilweise in der Säure aufgelöset bleibt. Die Bestimmung des Kohlegehalts durch schweflige Säure, welche Vauquelin empfohlen hat, scheint noch schwieriger zu seyn, weil sich zugleich Schwefeleisen bildet. Auch die Behandlung des kohlehaltigen Eisens mit schwefelsaurem Eisenoxyd und mit salzsaurem Eisenoxyd, um die Entwicklung des Wasserstoffgases und den daraus entspringenden Kohleverlust zu vermeiden, führt nicht zum Zweck, weil die Auflösung höchst langsam und unvollständig, und bei vielen Eisenarten gar nicht erfolgt, und weil sich, ungeachtet der Anwendung verschlossener Auflösungsgefäße, sehr leicht ein basisches Salz abscheidet.

Obgleich also die Auflösung des Eisens in Säuren nicht dahin führt, das quantitative Verhältniß der Kohle zu bestimmen, so werden doch die bei dem Prozeß der Auflösung sich darbietenden Erscheinungen, dazu dienen können, einigermaßen den Zustand zu beurtheilen, in welchem sich die Kohle mit dem Eisen in den verschiedenen Eisenarten vereinigt befindet.

Stabeisen löset sich in verdünnter Salzsäure und in stark verdünnter Schwefelsäure langsam auf und hinterläßt einen geringen graphitischen Rückstand, welcher, nach dem Aussüßen und Trocknen, vom Magnet gezogen wird, und beim Glühen im offenen Platintiegel rothes Eisenoxyd zurückläßt. Durch längeres Liegen in den verdünnten Säuren, ändert sich diese graphitische Substanz in schwarzbraune, dem Magnet nicht mehr folgsame Kohle um, und Salpetersäure verwandelt sie sehr bald in ein braunrothes Pulver, welches sich, ohne einen Rückstand zu hinterlassen, noch vor dem Glühen verbrennen läßt.

In konzentrierter Salzsäure löset sich das Stabeisen ohne allen Rückstand auf und starke Schwefelsäure hinterläßt nur Spuren von schwarzbrauner Kohle. Bei der Anwendung von Salpetersäure bleibt röthlichbraun gefärbte Kohle zurück, welche sich, durch Erhitzen der Flüssigkeit, sehr schnell und fast immer ganz vollständig auflöset und die Auflösung braun färbt.

Cementstahl, so wie er aus dem Cementirofen genommen wird, verhält sich mit verdünnter Salzsäure und Schwefelsäure ganz so wie das Stabeisen, nur bleibt in sichtbar größerer Menge graphitische Substanz zurück. Konzentrirte Salzsäure giebt gar keinen Rückstand. Starke

Schwefelsäure (aus 1 Theil concentrirter Säure und $2\frac{1}{2}$ Theilen Wasser) löset den Stahl sehr schnell auf und es fallen dabei Graphitblättchen ab, welche sich bald in schwarzbraune Kohle umändern. Wird die Flüssigkeit schnell von dem noch nicht völlig aufgelöseten Stahl abgossen, ehe die Graphitblättchen gänzlich in Kohle umgeändert sind, und wird die schon entstandene Kohle durch Ätzkali weggenommen, worin sie sich mit dunkelbrauner, fast schwarzer Farbe auflöset, so lassen sich die Graphitblättchen ziemlich rein darstellen. Sie haben ein metallisches Ansehen, welches sie, unter Wasser aufbewahrt, behalten, aber bei der Einwirkung der Luft bald verlieren. Vom Magnet werden sie angezogen, hinterlassen beim Verbrennen im offenen Platintiegel rothes Eisenoxyd und erleiden durch concentrirte Salzsäure die oben bemerkten Veränderungen.

Koncentrirte Salpetersäure löset den Cementstahl sehr schnell und unter heftiger Entwicklung von Salpetergas auf. Die Auflösung färbt sich stark braunroth, indem die beim Auflösen abfallenden Graphitblättchen in röthlichbraune Kohle umgeändert und zum großen Theil von der Säure aufgelöset werden. Aus der Auflösung des Cementstahls in concentrirter Salpetersäure, läßt sich die graphitische Verbindung, auf die vorhin angegebene Weise, in größerer Quantität als bei der Anwendung von starker Schwefelsäure darstellen. Hundert Theile dieser Verbindung hinterlassen, nach anhaltendem Kalciniren im offenen Platintiegel, zwei und achtzig bis vier und neunzig Theile rothes Eisenoxyd. Wird, statt der concentrirten, sehr verdünnte Salpetersäure angewendet, so erfolgt die Auflösung des Cementstahls langsamer und es scheiden sich keine Graphitblättchen ab, sondern es bleibt bloß röthlichbraune, vom Magnet nicht anziehbare Kohle zurück, welche noch vor dem Glühen im Platintiegel explodirend verbrennt. Eben so wenig lassen sich die Graphitblättchen, in abscheidbarer Menge, durch Auflösen des Cementstahls in concentrirter Salpetersäure darstellen, wenn der Stahl durch anhaltendes kaltes Hämmern vorher ein dichteres Gefüge erhalten hat.

Fast eben so wie der Cementstahl, verhält sich auch der langsam erkaltete Gufsstahl, bei der Einwirkung der Säuren. Der einzige Unterschied besteht darin, daß die Auflösung in Salpetersäure langsamer erfolgt und daß die Graphitblättchen fast in dem Augenblick wie sie ab-

fallen, schon in röthlichbraune Kohle verwandelt werden, so dafs es schwer ist, sie abzuscheiden, oder sie ohne eine bereits erlittene Veränderung zu erhalten. Hat der Gufsstahl durch Schmieden ein dichteres Gefüge bekommen, so läfst sich die graphitische Masse durch Salpetersäure gar nicht mehr darstellen, weil die Umänderung in röthlichbraune Kohle schon vor der Abtrennung von der aufzulösenden Stahlmasse statt findet. Die Flüssigkeit wird trübe, fast undurchsichtig, und bekommt eine dunkelrothe Farbe mit einem Stich ins Violette. Auf dem Boden des Auflösungsgefäßes setzt sich ein braunrothes Pulver ab, welches in dem Verhältnifs an Menge zunimmt, als sich die Flüssigkeit durch Ruhe klärt. Ein grofser Theil der Kohle bleibt aber aufgelöset und ertheilt der Säure eine dunkelrothe Farbe. Wird der pulvrige Rückstand aufs Filtrum genommen und ausgesüfst, so behalten die Aussüfswasser fast ohne Aufhören eine bräunlichgelbe Farbe. Das Pulver hängt sehr fest am Filtrum und verbrennt, schon vor dem Rothglühen, mit Explosionen. — Auch in verdünnter Salzsäure löset sich der gehämmerte Gufsstahl ungleich langsamer auf als der rohe Cementstahl. Die zurückbleibende graphitische Masse ist daher mit schwarzbrauner Kohle stark verunreinigt, so dafs es nicht möglich ist, sie rein, und ohne bereits eine Zersetzung erlitten zu haben, darzustellen.

Der weiche, nicht gehärtete Rohstahl, der daraus bereitete, langsam erkalte Gufsstahl, und das, durch anhaltendes Glühen, in graues und weiches Roheisen umgeänderte weisse Roheisen, zeigen beim Auflösen in Säuren ganz genau dieselben Erscheinungen, wie der aus Cementstahl bereitete, langsam erkalte und durch Hämmern zu einem dichteren Gefüge gebrachte Gufsstahl. Das Ablösen von Graphitblättchen ist kaum noch bemerkbar, weil sie sogleich in die röthlichbraune Substanz umgeändert werden.

Alle Arten von gehärtetem Stahl verhalten sich gegen die Säuren auf gleiche Weise, und dies Verhalten ist von dem Grade der Härtung abhängig, welche der Stahl erhalten hatte. Je unvollkommener der Stahl gehärtet ist, desto mehr nähern sich die Erscheinungen beim Auflösen in Säuren, denen, welche der ungehärtete Stahl darbietet. Stahl welcher den höchsten Grad von Härte erhalten hat, den er anzunehmen fähig ist, löset sich in verdünnten Säuren aufserordentlich schwer und unge-

mein langsam auf. In verdünnter Salzsäure bedeckt er sich nach einigen Tagen mit einem schwarzen Staube und die Auflösung schreitet in einer Zeit von mehreren Wochen so wenig vor, dafs sie vielleicht erst nach vielen Monathen vollständig erfolgen dürfte. Wird der schwarze Staub mit Sorgfalt weggenommen und von den anhängenden unaufgelöset gebliebenen Eisentheilen, durch längeres Liegen in verdünnter Salzsäure, befreit, so verhält er sich wie Kohle und verbrennt ohne Rückstand, ändert sich aber durch Behandlung mit Salpetersäure, in das osterwähnte röthlichbraune Pulver um.

Verdünnte Schwefelsäure bewirkt einen etwas schnelleren Angriff, welcher mit denselben Erscheinungen wie bei der Anwendung von verdünnter Salzsäure verbunden ist. In starker Salzsäure erfolgt die Auflösung beim Digeriren, und noch schneller in der Siedhitze, ganz vollständig. Es entwickelt sich Wasserstoffgas mit dem eigenthümlichen Geruch, welcher beim Auflösen aller Eisenarten in Salz- und Schwefelsäure jederzeit zu bemerken ist, und es bleibt nicht die geringste Spur von Kohle zurück. Starke Schwefelsäure bietet zwar ganz ähnliche Erscheinungen dar, allein es bleibt immer noch ein mehr oder minder bedeutender Rückstand von schwarzer Kohle.

Verdünnte Salpetersäure wirkt ebenfalls sehr langsam. Wendet man Salpetersäure an von 1,5 specifischem Gewicht, so färbt sich die Flüssigkeit in der gewöhnlichen Temperatur, unter sparsamer Entwicklung von Salpetergas, nach und nach braunroth, bleibt aber immer klar und helle. Von dem Stahl lösen sich, so wie die Einwirkung der Säure vorschreitet, schwarze Flocken mit metallischem Glanz ab, welche nicht magnetisch sind, vom Ätzkali mit dunkelschwarzer Farbe aufgelöset werden und im Platintiegel, ohne einen Rückstand von Eisenoxyd zu hinterlassen, detonirend verbrennen. Bei längerer Einwirkung der Säure verwandeln sich die schwarzen metallischen Flocken in bräunlich-rothes Pulver. Alle diese Erscheinungen treten schneller und mit starker Schaumbildung ein, wenn die Wirkung der Säure durch Siedhitze unterstützt wird. Das von der Umwandlung der schwarzen metallischen Substanz in das röthlichbraune Pulver herrührende Aufschäumen, ist so stark, dafs die Flüssigkeit in einer heftig kochenden Bewegung zu seyn scheint. Ein Theil des röthlichbraunen Pulvers wird von der Säure auf-

genommen, ein anderer Theil bleibt unaufgelöset zurück und verbrennt detonirend, ohne Rückstand von Eisenoxyd.

Das weiße Roheisen zeigt ein mit dem gehärteten Stahl durchaus übereinstimmendes Verhalten, nur sind die Erscheinungen noch auffallender. Verdünnte Salzsäure und verdünnte Schwefelsäure wirken fast gar nicht mehr auf dieses Eisen, und erst nach Verlauf von mehreren Wochen, findet sich das weiße Roheisen mit einem schwarzen Staube bedeckt. Starke Salzsäure, von der Siedhitze unterstützt, bewirkt eine vollständige Auflösung, ohne allen Rückstand. Schwefelsäure hinterläßt, unter denselben Umständen, etwas Kohle von schwarzer Farbe und metallischem Ansehen. Salpetersäure scheidet in der gewöhnlichen Temperatur schwarze Flocken ab, welche durch langes Liegen in der Säure braunroth gefärbt werden. In der Siedhitze tritt ein heftiges Aufschäumen ein, begleitet von den so eben angeführten Erscheinungen.

Ganz abweichend ist das Verhalten des grauen Roheisens zu den Säuren. Verdünnte Salzsäure und verdünnte Schwefelsäure wirken nur sehr langsam und geben, nach Verlauf von mehreren Monathen, einen Rückstand, welcher die Kohle in einem sehr verschiedenen Zustande enthält. Ein Theil besteht aus Blättchen oder Schuppen, mit vollkommen metallischem Ansehen und starkem Glanz. Diese widerstehen allen Einwirkungen der Säuren und Alkalien, werden vom Magnet durchaus nicht gezogen, und verbrennen beim Glühen im offenen Platintiegel nur äußerst langsam. Schon längst ist dieser Körper als Graphit bekannt. Ein anderer Theil hat zwar auch ein graphitisches Ansehen, ist aber dem Magnet folgsam und verhält sich genau so wie die Rückstände, welche der weiche Stahl mit Säuren giebt. Noch ein anderer Theil endlich hat eine schwarzbraune Farbe, ist nicht magnetisch, färbt die Kalilauge schwarz und verbrennt schon ehe der Tiegel glühend wird. Von diesen drei Körpern fehlt der Graphit niemals, dagegen läßt sich gewöhnlich nur die eine oder die andere von den beiden letzteren Verbindungen in den Rückständen auffinden.

Starke Salzsäure bewirkt eine schnellere Auflösung, welche durch Beihülfe der Wärme noch mehr befördert wird. Das sich entwickelnde Wasserstoffgas reißt dabei mechanisch Graphit mit sich fort. Der Rückstand enthält die Kohle in keinem andern Zustande als in dem

des Graphits, aber niemals kann das graue Roheisen ohne diesen Rückstand in Salzsäure aufgelöset werden. Starke Schwefelsäure, unter denselben Umständen zur Auflösung angewendet, läßt, ausser dem Graphit, auch noch schwarze, leicht verbrennliche und dem Magnet nicht folgende Kohle zurück.

Salpetersäure von 1,5 specifischem Gewicht, wirkt in der gewöhnlichen Temperatur nicht stark auf das graue Roheisen. Es bieten sich dabei Erscheinungen dar, die bald mit denen übereinzustimmen scheinen, welche der weiche Stahl gab, bald mit denen, welche sich beim Auflösen des harten Stahls zeigten. Jene treten ein, bei den am dunkelsten gefärbten und bei den weichsten und geschmeidigsten Arten des grauen Roheisens; diese bei den etwas leichteren und zugleich weniger weichen und geschmeidigen Abarten desselben. Die Einwirkung der Säure findet scheinbar nicht ununterbrochen statt, sondern die Auflösung scheint von Zeit zu Zeit ganz aufzuhören, stellt sich dann aber, bei der Ablösung eines Graphitblättchens, mit sehr großer Hefigkeit wieder ein. Eben diese Erscheinung zeigt sich auch in einer, bis zum Siedepunkt erhöhten Temperatur, und jedesmal ist das heftige Fortschreiten der Auflösung, welches indess nur mehrere Sekunden fortdauert, mit der Abtrennung eines Graphitblättchens verbunden; so daß der Graphit ganz deutlich als ein mechanisches Hinderniß wirkt, indem er das Eisen gegen den Angriff der Säure schützt und dadurch die Auflösung so sehr erschwert, daß sie in der gewöhnlichen Temperatur erst nach mehreren Wochen, und in der Siedhitze erst nach Verlauf mehrerer Stunden, vollständig erfolgen kann. Die Färbung der Säure beweist, daß ein Theil von dem Kohlegehalt des Eisens mit aufgelöset worden ist; der Rückstand besteht nur selten aus reinem Graphit, fast immer aus Graphit mit mehr oder weniger zu einem braunen Pulver veränderter Kohle.

Um diese Erscheinungen beim Auflösen der verschiedenen Eisenarten in Säuren richtig erklären zu können, ist es nothwendig, die Natur der Substanzen auszumitteln, welche sich während des Auflösungsprozesses abscheiden. Der Graphit läßt sich, vermöge seiner Unauflöslichkeit in Säuren und Alkalien, ganz rein darstellen. In starker Glühhitze und beim Zutritt der Luft, verflüchtigt er sich langsam, ohne irgend einen Rückstand zu hinterlassen. Um achtzehn Gran Graphit unter

der Muffel eines Probirofens zu verflüchtigen, bedurfte es einer Zeit von vier Stunden, obgleich die Muffel ununterbrochen weifsglühend erhalten ward. Diese ziemlich bedeutende Quantität Graphit hinterliefs auf dem Platinblech, auf welchem derselbe ausgebreitet war, um der erhitzten Luft eine gröfsere Oberfläche darzubieten, nur eine Spur von weifser, völlig farbenloser Kieselerde, welche der Wirkung des Aetzkali entgangen war. Der Graphit nimmt bei diesem Glühen nach und nach an Umfang ab und verschwindet zuletzt, ohne dafs die geringste Flammenbildung zu bemerken wäre. Wird der Verbrennungsprozess unterbrochen, so zeigt sich zwischen dem schon calcinirten und dem noch nicht calcinirten Graphit nur der Unterschied, dafs die Blättchen des ersteren, gegen das Licht gehalten, an manchen Stellen durchscheinend geworden sind und eine eigenthümliche fasrige Struktur zeigen, wovon bei dem nicht calcinirten Graphit nichts zu bemerken ist.

Mit Salpeter geschmolzen, bringt der Graphit kein lebhaftes Verpuffen hervor, sondern er wird langsam verzehrt und das zurückgebliebene Salz ohne Rückstand vom Wasser aufgelöset. Schwefelsaures Kali durch Graphit in Schwefelkali umzuändern, hat mir nicht gelingen wollen.

Der Graphit im grauen Roheisen ist folglich nicht, wofür er gehalten worden, eine Verbindung von Kohle mit Eisen, sondern ganz reine Kohle, oder die metallische Grundlage derselben. Ob der natürliche Graphit auch ein reines Kohlenmetall, oder wirklich eine Verbindung von Kohle mit Eisen ist, wird noch genauer zu untersuchen seyn.

Nicht so leicht ist es, die Zusammensetzung der Verbindung zu bestimmen, welche sich beim Auflösen des weichen Stahls in Säuren, entweder in Gestalt von graphitartigen Blättchen abscheidet, oder auch als eine graphitartige Masse zurückbleibt. Nur unter günstigen Umständen läfst sie sich, in kleinen Quantitäten, von dem noch nicht aufgelöseten Stahl trennen, und auch dann ist sie noch mit mehr oder weniger zersetzter Kohle verunreinigt. Obgleich die letztere durch Ätzkali abgeschieden werden kann, so ist doch nicht zu behaupten, dafs die Abscheidung vollständig erfolgt wäre. Auch die Verminderung des metallischen Glanzes, beim Trocknen der auf dem Filtro gesammelten und ausgesüfsten graphitischen Substanz in der Wassersiedhitze, deutet auf

eine schon begonnene Zersetzung, wodurch die Bestimmung des quantitativen Verhältnisses der Kohle und des Eisens, in der nicht zersetzten Verbindung, ungewiss wird. Die graphitartige Masse, welche beim Auflösen des weichen Stahls in verdünnter Schwefelsäure zurück bleibt, eignet sich nicht dazu, die Zusammensetzung dieser Verbindung auszumitteln, weil sie sich in diesen Rückständen schon in einem größtentheils zersetzten Zustande befindet. Am besten läßt sich diese durch Säuren so leicht zu zersetzende Verbindung, auf die schon angegebene Weise, aus dem Cementstahl darstellen. Mit aller Sorgfalt angestellte Versuche haben aber immer sehr abweichende Resultate gegeben, indem die Menge des, beim anhaltenden Kalziniren der Graphitblättchen zurückbleibenden rothen Eisenoxyds, von 82 bis 94 Prozent differirte. Es würde diese Substanz mit einer Verbindung aus 40 Kohle und 60 Eisen am meisten übereinstimmen, folglich ein Sechskarburet, nemlich eine Verbindung aus sechs Mischungsgewichten Kohle mit einem Mischungsgewicht Eisen seyn müssen. Eine solche Verbindung hinterläßt beim Kalziniren 86,5 Prozent Eisenoxyd, welcher Erfolg mit den gefundenen Resultaten, bei der Schwierigkeit die Verbindung rein zu erhalten, ziemlich übereinstimmend erscheinen würde, wenn sich nur überall der Zweifel, ob man es wirklich mit einer nicht schon zersetzten chemischen Verbindung zu thun habe; genügend beseitigen liefse. Sollte sich aber bei künftigen genaueren Untersuchungen zeigen, daß die aufgefundenene Verbindung kein Sechskarburet, sondern ein in einem anderen Verhältniß zusammengesetztes Karburet wäre; so ergibt sich doch unläugbar das Vorhandenseyn einer solchen, aus mehreren Mischungsgewichten Kohle mit einem Mischungsgewicht Eisen zusammengesetzten Verbindung, im Stabeisen, im weichen Stahl, in dem stark geglüheten und dadurch zu einer grauen und weichen Eisenmasse umgeänderten weissen Roheisen, so wie in den grauesten und weichsten Abarten des grauen Roheisens.

Das schon oben bemerkte Verhalten der Kohle, sich beim langsamen Erkalten des stark erhitzten, oder des geschmolzenen kohlehaltigen Eisens, vom Eisen zu trennen, wird daher durch den Erfolg beim Auflösen der verschiedenen Eisenarten in Säuren, bestätigt. Nur das graue Roheisen enthält ungebundene Kohle, welche, in diesem Zustande, der

Einwirkung der Säuren widersteht und an den Veränderungen, welche das Eisen durch die Wirkungen der Säuren erleidet, nicht weiter Theil nimmt, als dafs sie auf mechanische Weise den Angriff schwächt. Beim plötzlichen Erstarren des Eisens kann das Bestreben der Kohle, sich zu isoliren, nicht wirklich eintreten, sondern alle vorhandene Kohle bleibt mit der ganzen Masse des Eisens zu einer homogenen Mischung vereinigt. Indem sie in diesem Zustande das mit ihr verbundene Eisen der Einwirkung der Säure zu entziehen sucht, nimmt sie an den Veränderungen Theil, welche das Eisen durch Säuren erleidet, d. h., sie wird entweder gasförmig in Verbindung mit Wasserstoff verflüchtigt; oder sie nimmt Wasserstoff, Sauerstoff und wahrscheinlich auch noch andere Stoffe auf und bildet eine ölartige Flüssigkeit; oder sie bleibt als eine leicht brennbare schwarze Substanz zurück, welche ihren Metallglanz fast gänzlich verloren hat. In einem ganz andern Zustande des Gebundenseyns findet sich die Kohle in dem weichen Stahl und zum Theil in dem grauen Roheisen. Hier ist sie nicht mit der ganzen Masse des vorhandenen Eisens, sondern nur mit einem Theil desselben, zu einer Verbindung nach bestimmten chemischen Mischungsverhältnissen vereinigt und diese Verbindung befindet sich in der übrigen Masse des Eisens aufgelöset. Die Wirkung der Säuren kann daher zwar schneller als bei dem weissen Roheisen und hartem Stahl erfolgen; allein sie wird sich auch um so kräftiger auf die Kohle äufsern, weil sie nur an einer geringen Quantität Eisen chemisch gebunden ist. Die Salpetersäure verwandelt die Kohle daher bei den weichen Eisenarten schon in ein röthlichbraunes Pulver, wenn sich ihre Wirkung bei den harten Eisenarten zunächst nur darauf erstreckt, die Kohle als eine schwarze Substanz abzuscheiden, welche erst bei der fortgesetzten Einwirkung der Säure, in jenes röthlichbraune Pulver, umgeändert wird.

Der Zustand in welchem sich die Kohle im kohlehaltigen Eisen befindet, ist also unläugbar ein dreifacher, indem sie theils im ungebundenen Zustande, als Graphit, vom Eisen aufgenommen wird, theils mit der ganzen Masse des Eisens verbunden, theils endlich mit einer gewissen Quantität Eisen zu einer bestimmten chemischen Verbindung vereinigt ist und von der anderen überwiegenden Quantität Eisen, welche an jener Verbindung keinen unmittelbaren Antheil nimmt, aufgelöset gehalten

wird. Von der Menge der Kohle ist der Grad der Weichheit des Eisens niemals abhängig, sondern dieser wird bloß durch das bestimmtere Hervortreten der Kohle bedingt, sey es als freie ungebundene Kohle (als Graphit) oder als ein Polykarburet, wenn es erlaubt ist, sich dieses Ausdrucks zu bedienen. Die Geschmeidigkeit in der gewöhnlichen Temperatur, scheint mit der Weichheit im Verhältniß zu stehen; in der Glühhitze werden aber neue Verbindungen eingeleitet, welche die Zusammensetzung auf mannigfache Weise verändern. Das graue, weiche und in gewöhnlicher Temperatur ungemein geschmeidige Roheisen, verliert, wenn es im glühenden Zustande unter dem Hammer bearbeitet wird, die Geschmeidigkeit um so mehr, je höher der Grad von Hitze ist, in welchen es versetzt worden war. Wirklich zeigt auch die Analyse, daß das in der Glühhitze gehämmerte graue Roheisen weniger Graphit und ungleich mehr gebundene Kohle enthält, als vor dem Glühen. Die Schläge des Hammers bewirken eine plötzliche Erstarrung, wodurch die Bildung des harten und spröden Eisens befördert wird. Dies ist auch der Grund, warum die Geschmeidigkeit des Eisens in den erhöhten Temperaturen, durch die Quantität der Kohle bedingt wird. In der gewöhnlichen Temperatur würde das graueste Roheisen denselben Grad der Geschmeidigkeit wie das reinste und weichste Stabeisen besitzen müssen, wenn der Graphit nicht als ein mechanisches Hinderniß wirkte. In wiefern die Festigkeit des kohlehaltigen Eisens mehr oder weniger von dem Zustande abhängt, in welchem sich die Kohle mit dem Eisen verbunden befindet, darüber fehlt es durchaus an Erfahrungen. Das graueste Roheisen besitzt den höchsten Grad der Weichheit, aber vielleicht nicht den höchsten Grad der relativen Festigkeit, weil der Graphit abermals auf mechanische Weise der genauen Verbindung der Eisentheilchen hinderlich ist. Das weißeste Roheisen besitzt den höchsten Grad der Härte, wodurch sich aber nothwendig die relative Festigkeit vermindert. Es könnte wohl seyn, daß ein Gemenge von beiden Eisenarten dasjenige Roheisen geben wird, welches, mit Verlust der größten Weichheit auf der einen, und der größten Härte auf der andern Seite, die größte relative Festigkeit besitzt.

Fragt man nach der Ursache, warum sich die Kohle, beim langsamen Erkalten des kohlehaltigen Eisens, nicht jederzeit als reines Metall

abtrennt, oder warum sich, in dem flüssig gewesenen und langsam erstarrten kohlehaltigen Stabeisen und im weichen Stahl, kein Graphit, sondern nur Polykarburet auffinden läßt; so ist eine befriedigende Antwort nicht leicht zu geben. Zunächst würde man wohl zu der Vermuthung geführt werden, daß der Kohlegehalt des Eisens irgend ein Maximum erreichen müsse, um sich unter vorhandenen günstigen Bedingungen metallisch abzuscheiden, und daß sich, so lange als jenes Maximum noch nicht erreicht ist, ein Polykarburet bilden werde. Diese Annahme würde das Vorhandenseyn einer bestimmten Verbindung von Polykarburet mit Eisen voraussetzen, welches sich zwar nicht läugnen, aber doch auf keine Art nachweisen läßt, weil durch die Analyse, in vielen Arten des grauen Roheisens, eine geringere Menge von gebundener Kohle aufgefunden wird, als in manchen Arten des weichen Stahls. Mit größerer Wahrscheinlichkeit ist anzunehmen, daß die Abscheidung des Graphit, im ersten Augenblick des Erstarrens, wirklich erfolgt, und daß sich, in der noch lange anhaltenden Glühhitze, Verbindungen einleiten, welche wir beim fortgesetzten Glühen des Stabeisens mit Kohle entstehen sehen. Weil derselbe Erfolg eintritt, wenn Graphit, oder selbst graues Roheisen, statt der Kohle, beim Cementiren des Stabeisens angewendet werden, so gewinnt jene Annahme um so mehr Wahrscheinlichkeit, als in dem Stabeisen und in dem weichen Stahl ein überwiegendes Verhältniß des Eisens zur Kohle statt findet, wodurch ein sehr hoher Grad von Hitze zum Flüssigwerden der Masse, folglich auch eine längere Zeit zum langsamen Erstarren derselben erfordert wird; so daß alle Bedingungen vorhanden sind, um den schon gebildeten und von der überwiegenden Masse des noch weissglühenden Eisens umgebenen Graphit wieder zu zerstören. Je mehr der Kohlegehalt des Eisens zunimmt, desto mehr fallen jene Bedingungen weg, indem die Masse schneller erkaltet und der ausgeschiedene Graphit von einer geringeren Menge Eisen umgeben ist.

Wo sich Graphit gebildet hat, kann man mit Zuverlässigkeit auf eine vorhergegangene vollkommene Flüssigkeit der Masse schließen. Deshalb scheidet sich auch beim langsamen Erkalten des glühenden, aber nicht bis zum flüssigen Zustande erhitzten harten Eisens, niemals Graphit aus, sondern die Mischung ändert sich in ein Polykarburet um, welches sich mit der übrigen Masse des Eisens verbunden befindet.

Dieser Mischungsveränderung liegt also dieselbe Ursache zum Grunde, welche beim Cementiren des Stabeisens mit Kohle zu Stahl, ganz offenbar und deutlich vor Augen liegt. Der einzige Unterschied besteht darin, daß beim Cementiren die Kohle von außen hinzukommt, wogegen sie beim Glühen des harten Eisens und Stahls von diesem selbst hergegeben wird, um das Polykarburet zu bilden. Ob sich, unter verschiedenen Umständen, Eisenkarburete mit verschiedenen Mischungsgehalten Kohle bilden, oder ob nur ein solches Karburet, welches ein Sechskarburet zu seyn scheint, vorhanden ist; wird so lange unentschieden bleiben, bis sich Mittel aufgefunden haben werden, die Karburete abzuscheiden, ohne ihre Mischung zu verändern, oder bis man die Karburete im abgesonderten Zustande wird kennen gelernt haben.

Daß das Eisen, bei einem zu großen Kohlegehalt, seine Geschmeidigkeit in den höheren Temperaturen gänzlich verliert, lehrt die tägliche Erfahrung. Fände in der Glühhitze dasselbe Mischungsverhältniß zwischen dem Eisen und der Kohle statt, wie in der gewöhnlichen Temperatur, so liefse sich kein Grund denken, warum das geschmeidige graue Roheisen, beim Hämmern im glühenden Zustande, seine Geschmeidigkeit nicht behielte, oder warum dieselbe nicht vielmehr noch vermehrt werden sollte. Diese einfache Erfahrung reicht schon hin, den Zustand der Verbindung beider Metalle in der Glühhitze zu beurtheilen. Es kann nur eine allgemeine Vereinigung statt finden, und der Grad der Erhitzung, die Quantität der Kohle, so wie die Umstände beim Erstarren und Erkalten, entscheiden über die Natur und Eigenschaften, welche das erkaltete Metallgemisch erhalten wird. Die Menge der Kohle wird folglich in dem weichen Eisen genau so groß seyn können, als in dem harten, aus welchem es entstanden ist.

Forschen wir nach einem bestimmten Mischungsverhältniß in den verschiedenen Verbindungen des kohlehaltigen Eisens, so ergibt sich bald, daß ein solches im Stabeisen und im Stahl nicht gesucht werden könne, weil das Karburet, welches sie im weichen Zustande enthalten, nur eine abgeleitete Verbindung ist, und weil von der Menge des Karburets der Grad der Härte und Geschmeidigkeit abhängt, welche das Stabeisen und der Stahl durch die Zersetzung des Karburets beim plötzlichen Abkühlen erhalten. Daher wird es zwar in technischer Rück-

sicht höchst wichtig seyn, die Menge des Karburets im weichen Stahl zu ermitteln, welche durch die Zersetzung beim sogenannten Härten, dem Eisen die für jeden Zweck verlangten Eigenschaften der gröfseren oder geringeren Härte und der davon abhängenden geringeren oder gröfseren Geschmeidigkeit ertheilt; allein zur Auffindung von bestimmten Mischungsverhältnissen der Kohle zum Eisen, in dem harten Zustande des Metallgemisches, werden diese Untersuchungen nicht führen können.

Ein bestimmtes Mischungsverhältnifs — wenn ein solches vorhanden ist — wird daher nur im Roheisen zu finden seyn, und zwar in dem Roheisen, welches unmittelbar bei der Verschmelzung der Eisenerze erhalten wird, und nicht in dem, dessen Kohlegehalt durch Umschmelzen auf mannigfache Weise vermehrt oder vermindert seyn kann. Das graue Roheisen enthält theils freie, theils gebundene Kohle, folglich abgeleitete Verbindungen, deren Bildung von dem Grad der Hitze, bei welchem das Roheisen erzeugt ward, und von den Umständen abhängig erscheint, unter denen die Erstarrung erfolgte. Es wird daher auch bei diesem Eisen kein bestimmtes Mischungsverhältnifs vorausgesetzt werden können. Dagegen läfst es sich bei dem weifsen Roheisen erwarten, welches bei einem guten Gange des Ofens und bei einem solchen Erzsatz erblasen ist, bei dem die Scheidung des Eisens von der Schlacke so vollständig erfolgt, dafs die Schlacke durch Eisenoxydul noch nicht dunkel gefärbt erscheint. Aus Gründen, deren Auseinandersetzung hier zu weit führen würde, ist es bekannt, dafs solches Roheisen, beim Betriebe der Koakhöhenöfen nur mit grofser Schwierigkeit, und beim Betriebe der Holzkohlenhöhenöfen, anhaltend und mit stets gleichbleibenden Eigenschaften, nur bei Verschmelzung leichtflüssiger Eisenerze erhalten werden kann. Das weifse Roheisen, mit grofsen, stark glänzenden Spiegelflächen, welches deutlich eine krystallinische Struktur verräth und welches am vollkommensten und in gleichbleibender Beschaffenheit bei der Verschmelzung der Spatheisensteine erhalten wird, ist ein solches, bei dem sich ein bestimmtes Mischungsverhältnifs der Kohle am wahrscheinlichsten erwarten läfst.

Durch Auflösen des Eisens in Säuren ist der Kohlegehalt desselben, wie vorhin gezeigt worden, um so weniger genau zu bestimmen, je geringer der Antheil Kohle ist, welcher sich im ungebundenen Zu-

stande in dem Eisen befindet. Ein zuverlässigeres Resultat wird bei der Zersetzung des geschmolzenen Hornsilbers durch das kohlehaltige Eisen erhalten. Der Prozess muss in verschlossenen Gefässen, mit vielem ausgekochten Wasser und mit einem Zusatz von einigen Tropfen Salzsäure vorgenommen werden. Die zurückbleibende Kohle scheint aber auch bei diesem Zersetzungsprozess schon eine Veränderung erlitten zu haben, wie aus den bei der Zersetzung sich entwickelnden Gasblasen und aus der Beschaffenheit der Kohle selbst hervorgeht, welche kein metallisches Ansehen besitzt und sich in der Glühhitze leicht und schnell verbrennen lässt.

Die weichen Eisenarten hinterlassen, beim Zersetzen durch Hornsilber, schwarzbraune, unmagnetische Kohle und eine graphitische Masse, ganz derjenigen ähnlich, welche bei der Behandlung mit Säuren erhalten wird. Mit der Zeit verwandelt sich aber auch diese graphitische Masse durch Hornsilber in schwarzbraune Kohle, so dass die Anwendung des Hornsilbers ebenfalls kein Mittel gewährt, jenes Karburet rein und ohne eine bereits erlittene Zersetzung darzustellen. Zwar lässt sich das Karburet durch Hornsilber in gröfserer Menge und vielleicht in gröfserer Reinheit erhalten; allein es fehlt an einem sicheren Merkmal woraus sich beurtheilen liesse, ob die Zersetzung weit genug oder schon zu weit vorgeschritten ist. Das graue Roheisen lässt, ausser der Kohle und der graphitischen Masse, auch noch die ungebundene Kohle im Zustande des Graphits zurück. Die harten Eisenarten geben blofs schwarzbraune Kohle, wenn die Zersetzung vollständig erfolgt ist, aber der Zersetzungsprozess schreitet bei den harten Roheisenarten ungemein langsam fort, indem sich eine Kohlenrinde bildet, welche den noch unzersetzten Eisenkern umgiebt. Deshalb sowohl, als auch um die Menge der gebundenen Kohle in dem zu zersetzenden Eisen möglichst zu vermindern, und die aus den Veränderungen, welche die gebundene Kohle erleidet, entspringenden Irrthümer, bei den quantitativen Bestimmungen des Kohlegehalts, so viel als möglich zu beseitigen; ist es vorzuziehen, das harte Roheisen, durch Schmelzen in verschlossenen Thontiegeln und durch höchst langsames Erkalten, in weiches, graues Roheisen zu verwandeln und dieses durch Hornsilber zu zersetzen.

Die Rückstände welche nach dem Aussüßen längere Zeit in der Wassersiedhitze getrocknet werden, sind fast niemals frei von Eisen und Kieselerde. Sie müssen daher, nachdem sie gewogen worden, im offenen Platintiegel verbrannt und so lange calcinirt werden, bis der Rückstand, wenn ein solcher vorhanden ist, seine Farbe und sein Ansehen nicht mehr verändert, und nicht mehr vom Magnet gezogen wird. Der Eisenoxydgehalt dieses ebenfalls gewogenen Rückstandes wird durch Salzsäure weggenommen und die Menge durch das Gewicht der zurückbleibenden Kieselerde bestimmt, wobei es sich von selbst versteht, daß das gefundene Gewicht des Eisenoxyds auf metallisches Eisens reducirt wird, wogegen die Kieselerde als Oxyd in Rechnung kommt, indem wohl angenommen werden darf, daß das Silicium durch das Hornsilber vollständig in Kieselerde umgeändert seyn werde.

Bei den grauen Roheisenarten ist es nothwendig, die Menge der ungebundenen und der gebundenen Kohle anzugeben. Weil die Rückstände, aus den eben angeführten Ursachen, verbrannt werden müssen, so läßt sich die erforderliche Ausmittlung der Menge der ungebundenen Kohle am besten durch Auflösen einer andern Quantität Roheisen in Salpetersäure, welcher demnächst etwas Salzsäure hinzugefügt wird, bewerkstelligen. Der Rückstand wird, von der durch die Säure zersetzten Kohle, die sich im gebundenen Zustande im Roheisen befand, so wie von der etwa vorhandenen Kieselerde, durch Ätzkali befreit und nach dem Aussüßen getrocknet und gewogen. Das Gewicht giebt die Menge der ungebundenen Kohle an, woraus, durch Abzug von dem beim Zersetzen des Hornsilbers gefundenen Gewicht des ganzen Kohlegehalts, die Menge der gebundenen Kohle gefunden wird. Durch die Anwendung von Salzsäure würde zwar alle gebundene Kohle unmittelbar entfernt werden können; es ist aber nicht rathsam, sich dieses Auflösungsmittels zu bedienen, weil das Wasserstoffgas immer etwas Graphit mechanisch mit fortreißt.

Weißes Roheisen mit ausgezeichneten Spiegelflächen, von der Lohhütte bei Müsen im Siegenschen, hinterliefs beim Auflösen in Salzsäure in der Siedhitze, ungeachtet der sorgfältigsten Auswahl der Stücken, noch 0,2 Prozent Graphit. Es ist sehr schwierig, weißes Roheisen frei von

allem Graphit zu erhalten, wenn dasselbe nicht bei einem schon wirklich übersetzten Gange des Ofens gefallen ist. Dies Eisen hat aber bereits eine Zersetzung erlitten und mehr oder weniger Kohle verloren, so daß es nicht mehr eine, aus bestimmten Mischungsgewichten zusammengesetzte Verbindung ist. Der geringe Gehalt an ungebundener Kohle kann indess keinen beträchtlichen Irrthum, in der Beurtheilung der wahren Zusammensetzung des weissen Roheisens, welches bei einem guten Gange des Hohenofens erzeugt wird, veranlassen. Die Zersetzung des Hornsilbers erfolgte durch das Loher Spiegeleisen ungemein langsam und die Kohle fand sich jedesmal so zerstreut zwischen den reducirten Silberblättchen, daß es schwierig war sie zu sammeln. Der Kohlegehalt differirte von 4,5 bis 5,5 Prozent. Zum Versuch wurden jedesmal 12 bis 15 Gran Roheisen und 80 bis 90 Gran Hornsilber angewendet. Die Zersetzung war gewöhnlich nach Verlauf von zehn bis zwölf Tagen beendigt.

Um das Hinderniß, welches aus dem Sammeln des sehr leichten und fein zertheilten kohligen Rückstandes entspringt, zu vermindern, ward das Spiegelfloß, um es in graues Roheisen unzuändern, in einem sorgfältig verschlossenen Thontiegel geschmolzen und der langsamen Erkaltung überlassen. Eine andere Quantität ward im Graphittiegel in Fluß gebracht und mußte ebenfalls langsam erkalten. Eben dieses war bei einer dritten Quantität der Fall, welche in einem mit Kiehnrufs angefüllten Tiegel geschmolzen war. Die erhaltenen Eisenkönige zeigten auf der Bruchfläche ein ziemlich verschiedenes Ansehen. Der mit Kohle geschmolzene hatte zwar keine dunklere Farbe, aber größere Absonderungsflächen als der im Graphittiegel erhaltene, und schien daher einen größeren Glanz zu besitzen. Der im Thontiegel geschmolzene Regulus war weniger schwarz als dunkelgrau gefärbt, und hatte ein mehr feinkörniges Gefüge. Er verhielt sich härter gegen die Feile als der im Graphittiegel geschmolzene, und dieser etwas härter als der mit Kohle geschmolzene Regulus, welcher einen hohen Grad von Weichheit besaß.

Der Kohlegehalt dieser drei Eisenkönige ward durch Zersetzung des Hornsilbers, und die Menge der ungebundenen Kohle demnächst durch Auflösen in Königswasser ausgemittelt. Es ergaben sich folgende Resultate:

In 100 Theile Loher Spiegeleisen

| | sind befindlich | | |
|--|-----------------|-------------------|------------------------|
| | gebundene Kohle | ungebundene Kohle | Summe des Kohlegehalts |
| Mit Kohle geschmolzen | 0, 60. | 4, 62, | 5, 22. |
| Im Graphittiegel geschmolzen | 0, 81. | 4, 29. | 5, 10. |
| Im Thontiegel geschmolzen | 1, 00. | 4, 05. | 5, 05. |

Das abweichende Verhältniß der ungebundenen zu der gebundenen Kohle, ist unbezweifelt eine Folge der langsameren oder schnelleren Erstarrung. In dem mit Kohle geschmolzenen Regulus schien die gebundene Kohle nur als Polykarburet enthalten zu seyn, wogegen die Erscheinungen bei der Zersetzung des im Thontiegel geschmolzenen Regulus, auf einen Gehalt von hartem Eisen hindeuteten. Alle drei Könige enthalten dieselbe Menge Kohle, indem die unbedeutenden Differenzen als gar nicht vorhanden angesehen werden können, und dieser ganze Kohlegehalt ist in dem weissen und harten Roheisen bekanntlich mit der gesammten Masse des Eisens verbunden. Die genauere Prüfung der bei jenen Versuchen aufgefundenen Verhältnisse, führt zu dem sehr merkwürdigen Resultat, daß das Spiegeleisen die größte Menge Kohle enthält, welche das Eisen im flüssigen Zustande aufzunehmen fähig ist, und daß dasselbe eine wahre chemische Verbindung, aus zwei Mischungsgewichten Eisen mit einem Mischungsgewicht Kohle, darstellt. Legt man des Herrn Berzelius Atomengewichte zum Grunde, so würde eine solche Verbindung aus 94,7 Eisen und 5,5 Kohle zusammengesetzt seyn müssen, welche Zusammensetzung mit der aufgefundenen so genau übereinstimmt, als es bei Untersuchungen dieser Art nur erwartet werden kann. Das weiße Roheisen mit Spiegelflächen ist folglich ein wahres Subkarburet und wird durch Fe^2C bezeichnet werden können. So wie die Kohle in der Schwefelkohle mit zwei Mischungsgewichten Schwefel, und im Kohlenwasserstoffgas mit zwei Mischungsgewichten Wasserstoff verbunden ist; so findet sie sich in dem harten, weissen, bei einem nicht übersetzten Gange des Hoheofens erzeugten Roheisen, mit zwei Mischungsgewichten Eisen vereinigt.

Wie ist nun das graue Roheisen zusammengesetzt, welches von den Chemikern und Metallurgen von jeher für das kohlehaltigere ange-

sehen ward? Ein gröfserer Kohlegehalt als in dem weissen Roheisen mit Spiegelflächen, ist darin, nach den eben angegebenen Resultaten, nicht zu erwarten. Dafs es, bei demselben Gehalt an Kohle, diese in einem andern Zustande der Verbindung enthalten werde, würde die wahrscheinlichere Vermuthung seyn. Aber auch diese findet sich durch die Analyse nicht bestätigt, wie die Resultate der Untersuchungen mehrerer Arten von grauem Roheisen zeigen, welche theils bei Holzkohlen, theils bei Koaks, bei einem sogenannten gaaren und hitzigen Gange des Ofens erblasen worden sind.

In 100 Theilen grauem Roheisen

| | befinden sich | | |
|--|-----------------|-------------------|------------------------|
| | gebundene Kohle | ungebundene Kohle | Summe des Kohlegehalts |
| Von der Saynerhütte bei Coblenz, bei Holzkohlen aus Brauneisenstein erblasen | 0, 89. | 3, 71. | 4, 6. |
| Von der Widdersteinerhütte im Berg-Revier Siegen, bei Holzkohlen aus Brauneisenstein mit einem Zusatz von Spatheisenstein erblasen | 1, 05. | 3, 62. | 4, 65. |
| Von der Malapanerhütte in Oberschlesien, aus Spatheisenstein bei Holzkohlen erblasen | 0, 75. | 3, 15. | 3, 9. |
| Von der Königshütte in Oberschlesien, aus ockrigem Brauneisenstein bei Koaks erblasen | 0, 58. | 2, 57. | 3, 15. |
| Ebenfalls daher, aber von einem weniger hitzigen Gange des Ofens | 0, 95. | 2, 70. | 3, 65. |

Alle diese Roheisenarten zeichneten sich durch eine sehr dunkle, fast schwarze Farbe, durch eine grofse Weichheit und Geschmeidigkeit in der gewöhnlichen Temperatur, und durch einen starken Metallglanz auf der Bruchfläche aus. Die gebundene Kohle schien, bei allen Roheisenarten, im Zustande des Polykarburets mit dem Eisen verbunden zu seyn.

Ein bestimmtes Mischungsverhältnifs der Kohle zum Eisen läfst sich, wie zu erwarten war, bei dem grauen Roheisen nicht auffinden. Dagegen ergibt sich das, allen bisherigen Annahmen widersprechende Resultat, dafs das graue Roheisen weniger Kohle enthält als das weisse, welches bei einem nicht eigentlich übersetzten Gange des Ofens erblasen wird. Der Kohlegehalt nimmt um so mehr ab, je gröfser der Grad der Hitze war, welcher bei der Ausschmelzung aus den Erzen statt fand. Deshalb enthält auch das bei Koaks erblasene, sehr graue Roheisen, die geringste Menge Kohle.

Das graue Roheisen, welches man erhält, wenn stark gebrannter Cementstahl, durch grofse Hitze in den Stahlkisten, in Flufs kommt, enthält 2,62 Prozent ungebundene und 0,68 Prozent gebundene, zusammen 3,3 Prozent Kohle, also etwa so viel, als das bei einem hitzigen Gange des Ofens bei Koaks erzeugte graue Roheisen. Auch die Zusammensetzung dieses grauen Roheisen deutet nicht auf ein bestimmtes Mischungsverhältnifs hin und es ist, unter den Umständen wie es entsteht, wohl zu erwarten, dafs der Kohlegehalt sehr veränderlich und um so gröfser seyn werde, je gröfser die Hitze war und je länger das Eisen in der Stahlkiste flüssig bleibt.

Die Vergleichung des im weissen und im grauen Roheisen aufgefundenen Kohlegehalts, so wie des Zustandes der Verbindung der Kohle mit dem Eisen, giebt über die Beschaffenheit des sogenannten halbirtten Roheisens, welches in sehr vielen Fällen absichtlich, und zuweilen zufällig, bei dem Betriebe der Hohenöfen erzeugt wird, genügenden Aufschluss. Je nachdem sich der Gang der Öfen mehr oder weniger dem gaaren, d. h., demjenigen nähert, bei welchem nur graues Roheisen erhalten wird; müssen sich auch die Verhältnisse des weissen zum grauen Roheisen mehr oder weniger abändern. Eine Vermischung beider Roheisenarten findet, — wenn sie nicht durch absichtlich bewirkte plötzliche Erstarrung der flüssigen Masse herbeigeführt wird, — niemals statt, und daher scheint das halbirte Roheisen zuweilen das Ansehen und die Eigenschaften des grauen, zuweilen die des weissen Roheisens zu besitzen, wenn die eine oder die andere dieser Verbindungen überwiegend und vorwaltend ist.

Das weisse Roheisen von einem guten und nicht schon übersetzten Gange des Ofens, ist aber sehr wesentlich von dem weissen Roh-

eisen zu unterscheiden, welches bei einem übersetzten Ofengange erzeugt wird. Die sogenannten luckigen Flossen, welche man zu Vordernberg in Steyermark darstellt, sind ein solches, bei einem stark übersetzten Ofengange gefallenes weisses Roheisen. Dies Roheisen enthält 5,25 Prozent Kohle in einem gebundenen Zustande, und zwar mit der ganzen Masse des Eisens vereinigt. Der gefundene Kohlegehalt darf indefs nicht als ein unveränderlicher für jene Eisenart angesehen werden, sondern er richtet sich ganz nach dem Gange des Ofens, und vermindert sich in dem Grade, wie die Versetzung des Ofens zunimmt. Von den sogenannten Spiegel-flossen findet auf diese Art ein Übergang durch die Hartflossen und luckigen Flossen, mit immer abnehmendem Kohlegehalt, bis zu einer stahlar-tigen Verbindung statt, welche bei starken Versetzungen des Ofens nicht selten als Frischklumpen, oder als eine stabeisenartige Masse aus dem Ofen gebrochen werden muß. Dafs die Kohle in den luckigen Flossen an der ganzen Masse des Eisens gebunden ist, rührt nur von der schnell erfol-genden Erstarrung der Masse her. Auch beim Hartfloß (blumigen Flos-sen) ist die Kohle an der ganzen Masse des Eisens gebunden, und der Kohlegehalt dieses Eisens ist gröfser als der der luckigen, aber geringer als der der spiegeligen Flossen.

Bei dem grauen Roheisen deutet die dunklere und fast schwarze Farbe zwar auf einen gröfseren Gehalt an Kohle, aber die Farbe allein giebt kein sicheres Anhalten, indem auch die grauen Roheisenarten mit geringerem Kohlegehalt, häufig sehr dunkel gefärbt sind. Je weniger deutlich ein Stich ins Bläuliche zu bemerken ist, desto gröfser pflegt der Gehalt an Kohle zu seyn, und umgekehrt. Ein feines Korn mit abneh-mendem Glanz und mit abnehmender schwarzer Farbe, die von der grauen verdrängt wird, deutet nicht immer auf zunehmenden Gehalt von gebun-dener und auf abnehmenden Gehalt von freier Kohle.

Noch schwieriger ist es, aus der Farbe und aus dem Glanz des weissen Roheisens auf den Kohlegehalt zu schliesen. Das, durch plötzli-ches Erstarren, aus dem grauen Holzkohlenroheisen erhaltene weisse Roh-eisen, dessen Kohlegehalt sehr abweichend seyn kann und mit dem des grauen Roheisens, woraus es erhalten worden ist, übereinstimmt, unter-scheidet sich häufig nicht von dem weissen Roheisen, welches das Maxi-mum des Kohlegehalts erreicht hat. In den Fällen, wo sich deutliche

Spiegelflächen bilden, ist das durch plötzliches Erstarren des grauen Roheisens erhaltene weisse Roheisen, vielleicht für ein Gemenge von Fe^2C mit weissem Roheisen ohne ein bestimmtes Mischungsverhältnifs, anzusehen; in den mehrsten Fällen dürfte ein auf solche Art entstandenes weisses Roheisen aber nur für eine ganz unbestimmte Verbindung zu halten seyn, in welcher die vorhandene Kohle nicht zureicht, um alles Eisen zu der Verbindung Fe^2C zurückzuführen.

Graues Roheisen entsteht beim Betriebe der Hohenöfen immer nur dann, wenn das Verhältnifs der Erze zu den Kohlen geringe ist, oder wenn die Kohlen in einem solchen Übermaafs vorhanden sind, dafs der Erzsatz ohne einen nachtheiligen Einflufs auf den Gang des Ofens, verstärkt werden kann. Aus dieser Art der Entstehung des grauen Roheisens, und aus seinem Verhalten beim Verfrischen, indem es sich schwieriger in Stabeisen umändern läfst als das weisse Roheisen, wird es erklärbar, wie die Überzeugung: dafs das graue Roheisen das reichere an Kohle sey, — bei allen Chemikern und Metallurgen so fest hat begründet bleiben können, dafs nicht einmal die Vermuthung eines andern Verhaltens jemals entstanden ist. Der Widerspruch, welcher zwischen dem geringeren Gehalt an Kohle, und zwischen der Entstehungsart des grauen Roheisens in den Hohenöfen und seinem Verhalten beim Verfrischen statt zu finden scheint; wird sich bei einer näheren Beleuchtung der Erscheinungen beim Hohenofen und beim Verfrischungsprozefs — welche einem andern Vortrage vorbehalten bleiben mag — sehr leicht beseitigen lassen.

Es ist zu hoffen, dafs diese Untersuchungen nicht ohne Nutzen für den praktischen Eisenhüttenmann bleiben, und dafs sie bald zur Abänderung und Verbesserung mancher bisher üblichen Verfahrungsarten bei der Erzeugung und weiteren Verarbeitung des Roheisens führen werden.



Über
Dolomit als Gebirgsart.

Von
H^m. v. B U C H.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 31. Januar 1822.]

Dolomieu erzählt in einem aus Malta am 30. Januar 1791 an la Peyrouse geschriebenen Briefe (*Journ. de Physique*, XXXIX. 5.) dafs er viele Kalksteine untersucht habe, welche wenig und langsam, oder auch fast gar nicht mit Säuren aufbrausen, ohnerachtet er sich durch andere Mittel völlig überzeugt hatte, dafs nicht beigemengte fremde Fossilien die Natur des Kalksteins verstecken. Er sagt nicht, wo ihm diese Erscheinung zuerst aufgefallen sei, sondern fährt fort, dafs er nun unter den römischen Marmorn viele von dieser nicht aufbrausenden Natur entdeckt habe. Viele, vorzüglich griechische colossale Statuen wären daraus gearbeitet; den römischen Bildhauern sei er unter dem Namen *marmo greco duro* bekannt. In der That unterscheide sich auch dieser Marmor von den mit Säuren aufbrausenden durch seine gröfsere Härte. Er sei auch schwerer, etwas weniger durchscheinend, und widerstehe weit mehr der Verwitterung. Sonst sei er sehr weifs und grobkörnig. Ohnerachtet man aus ihm, wenn man ihn mit Säuren behandelt, nur nach vielen Minuten einzelne und seltene Luftblasen aufsteigen sieht, so werde er doch von diesen Säuren vollkommen aufgelöst und gebe durch die Calcination lebendigen Kalk.

Später, im August 1789, erzählt Dolomieu weiter, habe er eine ungeheure Menge dieser nicht aufbrausenden Kalksteine in Tyrol gefun-

den, als er dies Land mit dem bekannten Naturforscher Fleuriau de Bellevue bereiste. Sie kämen vorzüglich bei Sterzing vor (*l.c. p. 8.*); ein großer Theil der Strasse über den Brenner laufe darüber hin und diese Straße sei bis fast nach Inspruck hin daraus gemacht. Aber nicht bloß im primitiven Gebirge, sondern auch zwischen Botzen und Trient in dem Kalksteine, welcher Versteinerungen enthält und dem Porphyre folgt, habe er dieselben Massen gefunden; nur mit dem Unterschiede, daß die im höheren Gebirge feinkörnig und fast halbdurchsichtig sind; die in den söhligem Flözsichten hingegen erscheinen dicht mit splittrigem Bruch, wie sonst der Flöz-Kalkstein. Doch sind sie weißer, und enthalten eine Menge kleiner Höhlungen, mit Rhomboedern besetzt, deren Oberflächen die Convexität und den Perlmutterglanz des Braunspaths besitzen, und auch, wie dieser, nur langsam und ohne Aufbrausen sich auflösen. — Die Brenner-Kalksteine von dieser nicht aufbrausenden Natur sind sehr stark phosphorescirend, sowohl durch Reibung mit eisernen Spitzen, als gegeneinander; dann sind sie auch viel schwerer wie gewöhnliche weiße Marmore; sie erreichen nahe 5000; da die specifische Schwere der aufbrausenden Marmore nie 2800 übersteigt. —

Dieser Brief machte bei den französischen Naturforschern großes Aufsehen; das für untrüglich gehaltene Kennzeichen der Kalksteine, das Aufbrausen mit Säuren, ward ihnen entrissen, ohne daß man eine Ursache dieses Mislingens des entscheidenden Versuchs angeben konnte. Schon kurze Zeit nach der Bekanntmachung erschien ein Aufsatz von Gillet Laumont, in welchem dieser beweist, daß die Phosphorescenz den von Dolomieu entdeckten Kalksteinen nicht ausschließlich eigenthümlich sei, sondern auch manchen anderen sehr lebhaft aufbrausenden zukomme. Er bestätigt aber Dolomieu's Angaben in Hinsicht des langsamen und schwierigen Aufbrausens vieler Kalksteine vollkommen, und nennt als auffallendes Beispiel dieser Erscheinung den primitiven Kalkstein, welcher südlich über Ste. Marie aux Mines im Elsaß in großen Bänken ansteht, und gänzlich aus einem verworrenen Gemenge von primitiven Rhomboedern zu bestehen scheint, in dem nur in den unteren Theilen wenig Glimmer und Speckstein eingemengt sind. *Journ. de Physique. XL. 97.*

Saussure hatte sehr bald von Dolomieu solche Kalksteine erhalten, und sein Sohn unternahm es, durch eine chemische Analyse die Ursache ihrer Eigenthümlichkeiten zu erforschen. Es war, wie ich glaube, eine der ersten Arbeiten mit welcher dieser berühmte Chemiker öffentlich auftrat. Er meinte, man müsse diesen sonderbaren Kalksteinen den Namen des Entdeckers beilegen und nannte sie Dolomite, und dieser Name ist ihnen seitdem auch immer geblieben. Aber in der Analyse war er nicht glücklich; der wesentliche Bestandtheil des Dolomits, die Talkerde, entging ihm.

Auch in den von Fleuriau de Bellevue als ausgezeichnet phosphorescirend und elastisch biegsam bekanntgemachten Dolomiten von Campo Lóngo am Gotthardt, fand Saussure nur 0,8 p. C. Talkerde, welche nicht als wesentlich konnte angesehen werden.

Es ist wahrscheinlich, dafs die Entdeckung der wahren Natur dieser Gebirgsmassen dem genialen Chemiker Smithson Tennant gebühre. Ein Zufall hatte ihn darauf geleitet. Er sah bei Doncaster (im Jahre 1792 *Phil. Trans.* 1799, 505.) die Felder mit gebranntem Kalkstein gedüngt, den man von Tagereisen weit herführte, da doch ganz in der Nähe sich viele Kalköfen befanden. Bei näherer Untersuchung fand er dafs dieser Kalkstein der Gegend, weit entfernt die Vegetation zu beschleunigen, sie gänzlich zerstört haben würde, und von dieser sonderbaren Thatsache überzeugte er sich noch mehr durch viele von ihm zu diesem Zweck angestellte höchst merkwürdige Versuche.

Sehr erstaunt über diese Wirkung unterwarf er die Steine einer sehr genauen und umsichtigen Analyse, und fand, dafs sie aus zwei Theilen kohlensaurer Talkerde mit drei Theilen kohlensaurem Kalk zusammengesetzt wären; dagegen enthielt der zur Düngung angewendete Kalk keine Talkerde. Da jene so schädlich wirkende Steine sich nur sehr langsam in Säuren auflöseten, so ward Tennant darauf geleitet, sie mit Dolomiten zu vergleichen, und auch diese einer neuen Analyse zu unterwerfen. Nun entdeckte er, dafs der grofse Gehalt von Talkerde allen diesen Substanzen ebenfalls eigenthümlich sei, und dafs von diesem Gehalt alle Eigenschaften abhängen, welche Dolomite von Kalksteinen unterscheiden. So fand er

in dem Dolomit der colossalen griechischen Statuen zu Rom

In den Massen, welche man gewöhnlich vom Vesuv ausgeworfen glaubt, und in denen sich größtentheils alle jene glänzenden Krystalle eingeschlossen finden, Glimmer, Hornblende, Vesuvian, Feldspath, Meyonit, Nephelin

In Dolomit von Breedon bei Derby

In Dolomit von Jona der Hebridischen Inseln

| Talkerde. | Kalkerde. |
|-----------|-----------|
| 21, 48 | 30, 92. |
| 18, 26 | 54, 5. |
| 20, 28 | 51, 71. |
| 17, 6 | 51, 2. |

Der Weg, den Tennant in seinen Analysen befolgte, hat etwas Eigenthümliches; der Dolomit ward nemlich zuerst in Salzsäure aufgelöst, im Platintiegel zur Trockne abgeraucht und einige Minuten rothglühend erhalten. Es blieb nun im Tiegel salzsaurer Kalk und reine Talkerde zurück. Dieser Rückstand ward mit Wasser ausgewaschen, auf das Neue in etwas mehr verdünnter Salzsäure aufgelöst, als eben zur Wiederauflösung der Talkerde nöthig war, und die verhältnißmäßige Menge der Talkerde aus dem Verlust bestimmt, welchen ein in die Auflösung gebrachtes reines Stück Kalkspath erlitt. Eisen und Thonerden wurden ebenfalls durch diesen Kalkspath niedergeschlagen.

Tennant fand nun bei weiterem Nachforschen, dafs die englischen Dolomite sich sehr weit erstreckten, und verschiedenen Formationen angehörten. Der von Doncaster liefs sich durch die ganze Länge von England in einer bestimmten Lagerung verfolgen, nemlich zwischen den Kohlenschichten und dem rothen, Salz und Gyps führenden Mergel, und seitdem wird er von englischen Geognosten unter dem Namen *magnesian limestone* als eine eigene Formation aufgeführt. Auch in Derbyshire fand Tennant den Dolomit in einem Kalkstein, von dem man gewöhnlich glaubt, dafs er unter dem Kohlengebirge liege, und so sonderbar, dafs bei Matlock im engen Thale, die eine Seite der Felsen aus Kalkstein, die andere aus Dolomit besteht. Dieser letztere enthält einige Versteinerungen, doch höchst selten; der Kalkstein ist dagegen ganz damit angefüllt. — Übrigens macht Tennant

noch die feine, aber ganz verloren gegangene Bemerkung, dafs der grösste Theil dieser Dolomite fast durchaus von krystallinischer Structur sei, und dafs man in diesen Krystallen, wenn sie gröfser werden, die Rhomboidalform erkennt. Diese Structur aber, sagt er, ist ein Beweis, dafs beide Erden in der That in chemischer Vereinigung getreten sind, und dafs die Talkerde nicht etwa zufällig sich darinnen eingemengt finde (1).

Klaproth bestätigte diese Entdeckung, nicht allein durch Untersuchung des Dolomits der griechischen colossalen Statuen, sondern auch durch neue Zerlegung desjenigen von Campo Longo am Gotthardt und aus der Kette der Apenninen-Gebirge von Castell a Mare bei Neapel.

| | Kohlensaure Kalkerde. | Kohlensaure Talkerde. | Kohlensäure allein. |
|--|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| Der körnige antike Dolomit enthielt . . | 51, 5. | 48. | 47 $\frac{1}{4}$ p.C. |
| Von Campo Longo mit grünen Talk- blätchen gemengt | 52. | 46, 5. | 46 p.C. |
| Von Castell a Mare zerfallen | 59. | 40, 5. | 46 p.C. |
| in derben Stücken | 65. | 55. | |
| Aus kaernthnerischen Alpen | 52. | 48. | 47 $\frac{1}{2}$ p.C. |

Klaproth hatte schon früher, und hat auch später viele Verbindungen der kohlensauren Talkerde und Kalkerde zerlegt, welche nach und nach unter dem Namen von Braunspath, Bitterspath, Guhrofan, Miemit u. s. w. bekannt geworden waren. In jeden fand sich das Verhältnifs der beiden Erden verschieden, sogar unbeständig; und da man nun glaubte in diesen verschiedenen Fossilien die Form des Kalkspaths zu erkennen, so machten diese Analysen auf die Mineralogen keinen grossen Eindruck. Man scheint grösstentheils den Talkerdengehalt für etwas zufälliges gehalten zu haben, für eine Wirkung von Talk-

(1) Nach der chemischen Proportionsformel 1 Me + 1 Ce besteht die Verbindung aus = 45, 45 kohlensaure Talkerde.
 54, 55 - - - Kalkerde.
 100

blättchen, Serpentin oder ähnliche, dem Kalkspath eingemengten Fossilien. Auch hat selbst Klaproth nichts erwähnt, woraus man schliessen könnte, dafs er im Braunspath, Bitterspath, Miemit u. s. w. den Dolomit wieder erkannt hätte (1).

Die Aufmerksamkeit auf diese Verbindungen mußte aufs Neue erregt werden, als 1802 Wollaston seine Entdeckung der Verschiedenheit der Winkel des Bitterspaths von denen des Kalkpaths bekannt machte. Es war nun erwiesen, dafs Dolomit nicht Kalkstein sei, sondern etwas Eigenthümliches, Selbstständiges, und die Untersuchung der Verhältnisse, in welchen diese Gebirgsart in der Natur vorkommt, mußte ein neues Interesse gewinnen. Wenig ist indess darüber bekannt gemacht worden, und vielleicht möchte das Vorzüglichste ein, vor wenig Monaten, sowohl in Thomsons Annalen, wie im *Journal de Physique* erschienener Aufsatz des Oxford'schen Professors Buckland seyn, in welchem dieser geschickte Geognost mit großer Kühnheit die Reihe der englischen Flözschichten durch die Kette der Alpen verfolgt. Er meint, man könne in diesen Gebirgen fünf Arten von Dolomit unterscheiden, 1) den primitiven am Brenner. 2) Im schwarzen Übergangs-Kalkstein; wahrscheinlich, weil man im Kalkstein dieser Formation in England, Rufsland und Nord-Amerika Talkerde gefunden habe. 3) Im sogenannten älteren Alpenkalkstein, welcher ganz mit der Formation des „Magnesian Limestone“ in England übereinkomme. Hierzu gehöre ein großer Theil der Rauhwacke und der Zechstein in Deutschland. 4) Im jüngeren Alpenkalkstein, zu welchem auch die Jura-Kalksteine und die Roogensteine gerechnet werden. 5) Endlich im sogenannten

(1) Eine neue Analyse ward von Biot bekannt gemacht (*Annales de Chimie XIV. 194*). Sehr schöne, reine Krystalle aus piemonteser Thälern hatten bei 21, 25 C. Temp. ein spezifisches Gewicht von 2, 9264 (der Kalkspath nach Malus nur 2, 7141) und enthielten nach Pelletier's Versuchen

Kohlensaure Kalkerde 51.
Kohlensaure Talkerde 44, 52.
Kohlensaures Eisen 4, 68.

Die Scheidung der Erden war nach Longchamp's Methode bewerkstelligt worden. Biot fand, dafs die Divergenz der Strahlenbündel im Dolomit um $\frac{1}{15}$ die ähnlicher Bündel im Kalkspath übertraf.

„calcaire grossier“ der Bassin- (Becken-) Formation, welche die Stadt Verona umgiebt und viele der Vicentiner Hügel bildet. — Die nähere Angabe der Lagerung dieser Dolomite fehlt im Bucklandschen Aufsatz; er scheint auch wirklich zu glauben, es sei hierinnen keine Bestimmtheit zu beobachten, denn er redet öfters von Kalkstein, der in der Form von Dolomit erscheine, oder in Dolomit übergehe. —

Der Zufall hat es gewollt, dafs ich im Sommer des verflossenen Jahres (1821) den Dolomit in gar mannigfaltigen Verhältnissen zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, und jederzeit in einer sehr bestimmten und überall höchst auffallenden und merkwürdigen Lagerung. Das Resultat dieser Beobachtungen in der Kürze vorzutragen ist gegenwärtig meine Absicht.

I.

Dolomit in der Gegend von Coburg.

Das Gebirge des Thüringer Waldes bei Sonnenberg, zwei Meilen oberhalb Coburg, fällt mit Grauwacke und Thonschiefer in das flache Land herunter. Sogleich folgen die Schichten des Flözgebirges, wie man sie am Fusse dieses Gebirges auch an anderen Orten zu sehen gewohnt ist. — Das sogenannte rothe Todte nur an einigen Stellen, am Blesberge, und nicht mächtig, weil es nur da ausgedehnt ist, wo der Porphyr, von dem es wahrscheinlich seine Entstehung erhält, grofse Massen des Gebirges bildet, oder doch in der Tiefe vorkommt. Dann folgt am Schlofs von Sonnenberg selbst eine dünne Schicht von Zechstein; dann der rothe obere, oder bunte Sandstein in grofser Verbreitung, und in vielen Hügeln und Bergen fort; dann endlich der Muschelkalk in einer ausgezeichneten scharfen Reihe, von wenigen hundert Fufs Höhe und von gar geringer Breite; die Köpfe der Schichten gegen das Gebirge, die Fallungsfläche südwärts gegen das Land. Diese Reihe, oder dieser Kamm trennt sich von der gröfseren Masse des Muschelkalksteins, wie sie zwischen Hildburghausen und Rodach durchzieht, bei dem Dorfe Nieder-Wollsbach, zertheilt mit mehreren kleinen Unterbrechungen, durch welche die Bäche bei Wollsbach, bei Münchröden, bei Nieder-Wasungen, bei Gerstungshausen ablaufen, das Coburger Land in einem Bogen bis zu den Dörfern Beykum

und Schmölz und scheidet eine Zusammensetzung der Berge, die von beiden Seiten der Kette gänzlich verschieden ist. Der rothe Sandstein findet sich auf ihrer Südseite gar nicht wieder, sondern nun, fast bis Schweinfurth hin, ja am Steigerwald fort fast bis tief in Schwaben, eine mächtige Folge von dünnen Schichten von rothem und grünem Thon, von grauem Schieferthon dazwischen, von einzelnen weissen Sandsteinschichten, und nicht selten von wenig weit fortsetzenden Gypslagern zwischen dem Thon. Diese Folge ist in Thüringen wie in Hessen schon längst bekannt, als die sogenannte neuere Gypsformation, der obere Theil des zweiten oder bunten Sandsteins. Auch hier würde man sehr geneigt seyn zu glauben, dafs der Muschelkalk darauf liege, denn ähnliche rothe und grüne Thonschichten zeigen sich schon deutlich unter dem Kalkstein am nordlichen Fufse des Culmberges bei Münchröden, und ein Aufliegen der Thonschichten auf dem Kalkstein läfst sich nirgends auffinden (1). Diese Thonschichten sind wie farbige Bänder in allen Schluchten bei Coburg entblöfst, und fallen daher sonderbar auf; auch sind sie den Einwohnern unter der Provinzialbenennung Keuper gar sehr bekannt. Sie werden von einem sehr feinkörnigen glimmerreichen Sandstein bedeckt, welcher nicht selten Abdrücke von Schilfen, selbst einzelne Spuren von Steinkohlen enthält; grofse Steinbrüche haben ihn bei Ketschendorf und bei Neuses entblöfst. Auch Abdrücke von Fischen hat man zuweilen darinnen gefunden, von denen noch jetzt mehrere Stücke in der Sammlung des Museums aufbewahrt werden und ein vortreflicher Abdruck in der Sammlung des Herrn von Roepert in Coburg, der diese ganze Gegend mit besonderem Fleifs, Sorgsamkeit und Kenntnifs untersucht hat. Dem

(1) Doch scheint es nach Erfahrungen im südlichen Deutschland wieder ganz wahrscheinlich, dafs eine ganz gleiche Folge von „Keuper-Schichten,“ nemlich die, welche Franken und Schwaben durchzieht, über den Muschelkalk gelagert sei. Herr von Roepert glaubt dies zwischen Werneck und dem Mayn mit Bestimmtheit gesehen zu haben; und der Kalkstein von Wimpfen, welcher dem Salzgebirge aufliegt, den rothen Thon aber unterteuft, wird von den Herren Boué, Glenck, Hausmann und später auch, nach genauer Untersuchung von den Herrn von Oeynhausen und von Dechen für Muschelkalk gehalten. Dann würde freilich der Coburger Keuper auch zu dieser oberen Thon- und Letten-Formation gehören müssen.

Sandstein folgen auf das Neue an den Abhängen der Berge einige Schichten von Keuper, dann wieder Sandstein und nun wie eine Krone darauf der Dolomit. Es ist das einzige Gestein, welches hier Felsen zu bilden vermag, und als 40 ja bis 50 Fufs hohe, senkrechte Felsen sieht man ihn schon von weitem über den sanfteren und gröfstentheils bewachsenen Abhängen. Kommt man ihnen näher, so sieht man sie durch grofse senkrechte Klüfte zerspalten, durch welche oft ungeheure Würfelblöcke losgetrennt und herabgestürzt werden. Aber nicht eine Spur von Schichtung ist sichtbar, die ganze Höhe ist nur eine einzige Schicht ohne Trennung. Schon dadurch unterscheidet sich dieser Dolomit gar auffallend vom stets sehr dünn geschichteten Muschelkalk; eben so verschieden sind sie im Innern. Der Dolomit ist gelblichbraun, dicht grobsplittrig im Bruch, aber nicht matt wie der Kalkstein, sondern im Sonnenlichte an vielen Stellen feinkörnig. Untersucht man diese Stellen genauer, so erblickt man kleine Hölungen mit Krystallen. Auch gröfsere eckige Löcher durchziehen die Masse, stets mit Drusen besetzt, in welchen man das sogenannte primitive Rhomboeder erkennt; — und nur dieses. Nie eine andre Form. Darinnen liegt ein Hauptcharacter des Dolomits, der überall zu seiner Erkennung wesentlich beiträgt. Es ist bekannt, wie selten das primitive Rhomboeder des Kalkpaths in der Natur aufgefunden wird. Nur wenige Sammlungen mögen es aufweisen können. Der Dolomit hingegen ist bisher noch kaum in anderen Krystallen gesehen worden. Findet man daher ein Gestein, welches man vielleicht für Kalkstein gehalten hätte, im Innern mit solchen Rhomboedern besetzt, so ist man zu der Vermuthung berechtigt, nicht Kalkstein, sondern Dolomit vor sich zu haben. Krystalle hingegen von anderen Formen würden die Natur des Kalksteins der Masse erweisen, wenn nicht diese Krystalle durch andere Kennzeichen von dieser Hauptmasse scharf geschieden seyn sollten. Dafs es aber wirklich das primitive und kein anderes Rhomboeder sei, erkennt man sehr leicht selbst in sehr kleinen Krystallen an dem Gleichlaufen der Sprünge des blättrigen Bruchs mit den Begrenzungsflächen der Krystalle. Der Dolomit ist im Stande, am Stahl einige Funken zu geben, und seine den Kalkstein übertreffende Schwere ist auch schon dem Gefühl, bei dem Aufheben der Stücke merklich. Er scheint völlig versteinungs-

leer; keine einzige erhaltene und bestimmbare Muschelgestalt hat sich bisher aus ihm hervorziehen lassen. Indefs bemerkt man doch wohl, wenn man viele der eckigen Hölungen aufmerksam ansieht, daß sie aus der innern Hölung einer umgebenen Muschel entspringen. Ich glaube sehr deutlich und kaum zu bezweifelnd, die Form des *Strombus* erkannt zu haben. —

Dieser *Dolomit* ist von dem Sandstein, dem er aufliegt, nicht scharf geschieden. Die Sandkörner werden von der *Dolomit*masse umwickelt, und verlieren sich darinnen nur nach und nach gegen die Höhe der Schicht. Deswegen sieht man in *Dolomit*stücken häufig Quarzkörner, selbst auch *Feldspath* nicht selten: denn dieser obere Sandstein, den man häufig *Quadersandstein* nennt, scheint wohl einem granitischen Gestein seine Entstehung zu verdanken. Sehr häufig sieht man in den, ihn bildenden Körnern noch *Quarz-* und *Feldspath* in einem einzigen Korn vereinigt. —

Es giebt kaum einen Berg in der näheren Umgebung von Coburg, der nicht auf seiner Höhe mit einer solchen Felsreihe von *Dolomit* besetzt wäre. Am Festungsberge über der Stadt liegt er ohngefähr 410 Fufs über dem Spiegel des Flusses, an den gegenüber liegenden Bergen oberhalb *Neuses* ziemlich eben so hoch. An den Bergen unter der Stadt findet er sich immer weniger hoch, bis er oberhalb *Scherneck*, drei viertel Meilen unter Coburg, fast den Boden des Thals berührt, und seitwärts die wenig hohen Flächen und Hügel gegen *Ober-Simmau* bildet. Eben diese südliche Neigung scheint allen Schichten der Gegend von Coburg gemein. Man würde also diesen *Dolomit* hier sehr regelmäßig gelagert glauben, als oberste Schicht der rothen gypsführenden Thonformation, welche dem oberen, bunten Sandstein aufliegt; dies scheint auch die Meinung des Herrn Professor *Germar* in Halle zu seyn, der, so viel ich weiß, diese *Dolomite* zuerst erwähnt hat (*Leonh. Taschenbuch* XV. 41.). Allein diese bleibt immer die oberste; wenn sie auch bis ins Thal herabkommt, sieht man sie doch von keiner andern bedeckt. — Zwischen *Ober-Simmau* und *Buch* erscheint weißer Sandstein, dem *Quadersandstein* sehr ähnlich, welcher von hier aus alle kleine Gebirgszüge durch den *Lichtenfelser Forst* bildet, bis *Kloster Banz* und bis zum *Mayn* hin; es scheint, der *Dolomit*

müsse sich unter diesem Sandstein, der höher liegt, verstecken. Ich habe es nicht auffinden können. — Auch ist wirklich diese Gebirgsart ganz allein der Gegend von Coburg eigenthümlich. Herr von Roeppert hat sie in dem ganzen Strich zwischen dem Mayn und der fränkischen Saale nicht wieder gefunden, wo doch alle Keuperschichten und weisse und graue Sandsteine darüber und Gypsschichten eben so mächtig und ausgedehnt vorkommen, wie in Coburg.

Ich habe sie eben so wenig bei Rothenburg an der Tauber wieder auffinden können, oder bei Schillingsfürst, Feuchtwang, Creilsheim, Schwäbisch - Hall, Waldenburg und Oehringen, oder bei Heilbronn, welches doch alles auf der Fortsetzung dieser rothen gypsführenden Thonschichten liegt, mit welchen alle übrige Schichten der Coburger Gegend sich ebenfalls finden, und ziemlich in eben der Ordnung. Ich meine daher, dafs schon in der Lagerung dieser Coburger Dolomite etwas Räthselhaftes, nicht Entwickeltes liege. — Sollten sie wohl einst zur Formation des Jura Kalksteins gehört haben? Etwa als die letzte, und nun zu Dolomit veränderte Schicht des Juragebirges in Franken? Versteinerungen, wenn sie einst noch deutlich aufgefunden werden, müssen darüber entscheiden. Bemerkenswerth ist es wohl, dafs sie nur in der Richtung der Fränkischen Juraberge sich finden, aber aufserhalb dieser Richtung nicht. —

II.

Dolomit im Zuge des Juragebirges durch Franken.

Staffelberg. Muggendorf.

Es ist bekannt, wie das Juragebirge, als ein ausgezeichneter Damm, oder vielleicht als eine fortlaufende Corallbank sich aus der Dauphiné bis an die Ufer des Mayn's verfolgen läfst, und hierbei stets in einer gewissen Entfernung den verschiedenen primitiven Gebirgsreihen gleichlaufend bleibt; zuerst den Alpen; dann vom Rhein an dem Schwarzwald; endlich von der Altmühl aus dem Böhmerwaldgebirge, fast ohngefähr als das grofse Corallenriff, welches in einiger Entfernung auf gleiche Art die Form der Neuholländischen Ostküste bezeichnet. Dies Kalksteingebirge endigt sich endlich steil

und weit sichtbar, da wo es sich dem vorliegenden Gebirge des Thüringer Waldes gegenüber befindet, mit zwei großen Hörnern, dem Staffelberge und dem Köttlesberge, beide unweit Lichtenfels. Wenn man vom Mayn aus zu diesen Bergen hinaufsteigt, so findet man am Fufs, und bis zwei Drittel der Höhe des Berges hinauf, immerfort den Sandstein, welcher schon gegenüber die Höhen von Banz bildet, und sehr wahrscheinlich auf den „Keuper“ oder den rothen Thonschichten liegt. Man sieht diese Auflagerung deutlich zwischen Burgkunstadt und Ebnet etwa drei Meilen am Mayn höher hinauf. Der Sandstein enthält unten einige blaue Mergel-Lager; höher wird er fast gänzlich weifs und feinkörnig, dem Quadersandstein von Cotta und Pirna ganz ähnlich. Wenig weiter liegt die ganze Masse des Jurakalksteins darauf; und gar bestimmter Kalkstein der Juraformation. Es ist dieselbe ausgezeichnete Weisse des Gesteins, derselbe feinsplittrige oft ebene Bruch wie in der rauhen Alb, oder in den meisten Schichten des Jura der Schweiz. Und kaum hat man diese Schichten betreten, so sieht man in Menge die verschiedenen Abänderungen des *ammonites planulites Schlotth.* welcher der Juraformation so ausschliesslich eigenthümlich ist, und sich im Muschelkalk nicht findet. Andere Muschelkalksteine sind dagegen zuweilen sehr dunkel gefärbt, wahrscheinlich von der organischen, durch den Kalkstein vertheilten Substanz der Muscheln. Durch Verwitterung oder Verbrennung, noch mehr in hoher Temperatur, entweicht diese Farbe, und der Kalkstein bleibt weifs und nicht selten in Form von zerbrochenen Muschelschaalen zurück. — Diese Wirkungen bemerkt man an Jurakalksteinen nicht leicht. Man frägt sich verwundernd, wo hier wohl die animalische Substanz der Muscheln geblieben seyn mag, deren Schaalen doch in so unglaublicher Menge in dem Gestein zerstreut liegen. Dies ist ein Character, wodurch der Kalkstein dieser Formation sich durch seine ganze Erstreckung, und wie es scheint, sogar auch in mehreren Welttheilen wieder erkennen und leicht von Kalksteinen anderer Formationen unterscheiden läfst. —

Über solche weisse Schichten erreicht man am Staffelberge endlich eine Reihe senkrechter Felsen, vorspringende Altane und Basteien, nur in Klüften ersteiglich. Es ist Dolomit; wieder als höchster

Gipfel und in höchst auffallender Form. Ungeheure Spalten durchziehen diese Felsen von einer Seite zur andern, oft Fußmächtig, so daß man tief hinein gehen kann; das Gestein ist gelb und ganz körnig, ohne Spur von Versteinerungen. Es brauset mit Säuren gar nicht, und die häufigen eckigen Hölungen sind mit eben solchen Rhomboedern besetzt, als im Dolomit von Coburg, ja hier vielleicht in noch größerer Menge. Die Hölungen fehlen niemals; sie sind aber ganz unregelmäßig und klein, und lassen nie, wie die Coburger Dolomite, irgend eine umwickelte Muschelform errathen. Auch hier sucht man vergebens irgend etwas, das an Schichtung erinnern könnte. Wären die großen senkrechten Spalten nicht, das Ganze wäre eine einzige solide Masse von vielleicht 60 Fuß Höhe. — Der Köttlesberg zwischen Lichtenfels und Weifsmayn ist diesem ganz ähnlich. Der Dolomit liegt ganz oben, auf den Schichten des Jurakalksteins, und wird von gar nichts weiter bedeckt.

Man ist so gewohnt, von den Muggendorfer und Gailenreuther Hölen, als von Hölen im Kalkstein zu reden, man hat, nach ihnen, den Jurakalkstein selbst so wenig selten Hölenkalkstein genannt, daß es fast auffallen könnte, wenn man behauptet, daß keine einzige dieser Hölen sich im Kalkstein finde. Sie sind alle im Dolomit. Beide aber, Kalkstein und Dolomit, sind in den Bergen von Streitberg und Muggendorf so scharf von einander geschieden, daß man sie nicht leicht verwechselt. Da auch hier der Dolomit nur die größten Höhen einnimmt, und von keiner Gebirgsschicht bedeckt wird, so muß man überall aus den Thälern mehrere hundert Fuß über die dichten Kalksteinschichten des Jura wegsteigen, ehe man eine Höle erreicht. Kommt man nun der Scheidung beider Gebirgsarten nahe, so scheint der Boden mit tiefem Sande bedeckt. Mitten zwischen Kalksteinschichten hat dies etwas Auffallendes. Untersucht man aber den Sand etwas genauer, so ist jedes Korn ein deutliches und bestimmtes Rhomboeder; es ist der zerfallene Dolomit, dessen senkrechte und kühne Felsen auch gleich darauf hervortreten. — Die Hölen senken sich dann wohl zuweilen sehr tief herunter, aber noch in keiner von allen, die bis jetzt untersucht sind, gehen sie über die Scheidung des

Kalksteins hinaus. Sie werden also für den Dolomit des Jura ganz auszeichnend und stehen wahrscheinlich mit den senkrechten Formen, mit dem Vorkommen, fast nur auf den Gipfeln im nächsten Zusammenhange.

Dieser Dolomit ist ebenfalls durchaus körnig, und daher glänzend; doch bemerkt man sehr bald, dafs es mehr das Körnige eines sehr feinen Zuckers, als das eines feinkörnigen Marmors ist. Der Unterschied ist characteristisch und bedeutend. Im Kalkstein schließt jedes körnig abgesonderte Stück genau an das Nebenliegende. Beide sind durch keinen Zwischenraum von einander getrennt, und man würde sie gar nicht von einander unterscheiden, lägen ihre Axen parallel, und würde daher der Glanz beider Bruchflächen bei gleichem Lichteinfall zurückgeworfen. So ist es im Dolomit nicht.

Jedes Korn ist bei diesem durch die Rhomboederflächen begrenzt, sie können sich daher nur in wenig Punkten berühren, und es bleiben zwischen ihnen mehr oder weniger grofse Öffnungen zurück; die Bruchoberfläche auf welcher die scharfen Kanten der Rhomboeder hervorstehen, erscheinen rauh und sandig; — die ganze Masse sieht oft einem Sandstein ähnlich und wird auch dafür gehalten. Der Zusammenhalt der so wenig sich berührenden Rhomboeder löst sich leicht, und daher zerfällt dieser Dolomit bald, und viel eher, als der dichte Kalkstein darunter. — Am Heiligen Bühel, Gailenreuth gegenüber, bearbeitet man wirklich eine solche Sandgrube, deren Product zum Scheuern und Schleifen von sehr weit gesucht wird; die Schärfe nemlich der Rhomboeder-Kanten ersetzt was der Härte abgeht.

Bei der sogenannten Rösenburg unweit Toos, Felsen deren ausgedehnte Hölen am Abhange des Berges frei liegen, geht dieser Dolomit herunter bis in die Tiefe des Thales. Man könnte daher wohl vermuthen, der dichte Kalkstein zwischen Toos und Muggendorf auf der Höhe, müsse diesem Dolomit aufliegen. Ich habe mich überzeugt, dafs auch hier der Kalkstein unter dem Dolomit hervorstehet. Viele Berge, wie Festungen auf der Höhe, welche den Basaltbergen ähnlich, schon von weitem den Dolomit verrathen, würden dies auch schon wahrscheinlich machen, allein in der Gegend des Heiligenbühels

bleibt über diese Auflagerung durchaus gar kein Zweifel (1). Immer bleibt die Masse versteinungsleer. So sehr groß auch die Menge solcher Reste, vorzüglich des *ammonites planulites* im Kalkstein seyn mag, so ist doch dies alles verschwunden, sobald man die Hölen betritt; — auch in keiner Beschreibung findet man irgend jemals einer Versteinering im Gestein der Hölen erwähnt. — Ich habe geglaubt, die Verwitterung, welche so oft organische Formen aus den Gesteinen hervortreten läßt, wo man sie gar nicht vermuthet, würde auch bei diesem darüber entscheiden; und in der That glaube ich, an den steilen, der Luft ausgesetzten Wänden der Gailenreuther Hölen viele Punkte gesehen zu haben, welche durch die Loupe der Form von Ammoniten oder von Turbiniten ganz ähnlich waren. — Sie mögen das Aufbrausen mit Säuren dieser Steine an einzelnen Stellen verursachen. Größere bestimmtere Formen treten aber auch hier nicht hervor.

Zwischen Pegnitz und Herspruck häufen sich diese Dolomit-Kegel und Felsen in solchem Maafse, daß sie wie Reihen hintereinander fortliegen und die sonst ganz flache Gebirgsfläche auf die wunderbarste Art zerschneiden. Hier waren sie denn auch wirklich nicht unbeachtet geblieben. Herr Brunner erwähnt die Gebirgsart dieser Felsen als eines ganz eigenthümlichen Kalksteins in seinem Handbuch der Geognosie von 1805, und meint ein großer Theil der Oberpfalz bestehe daraus, und Herr von Voith in Amberg beschrieb sie später (*Moll. Ephemeriden V*, 195.) als eine ganz eigenthümliche, bisher nicht gekannte Gebirgsart, und verfolgte ihr Vorkommen in dem Theile des deutschen Juragebirges, welches sich in der Oberpfalz ausdehnt, zwischen Ingolstadt, Amberg und Nürnberg. Er hat auch sogar schon die Vermuthung geäußert, alle Hölen möchten in diesem körnigen Kalkstein vorkommen, daher auch die Muggendorfer und Gailenreuther. Sein Aufsatz, welcher noch viele andere schätzbare Untersuchungen über diese Gebirgsart enthält, hat die Aufmerksamkeit der Geognosten nicht erregt.

(1) Wird aber diese Auflagerung wohl durch die ganze Erstreckung dieser Massen sich gleich bleiben? Mag wohl der Dolomit, der bis zum Thalgrunde herabreicht, auch noch Kalkstein zur Sohle haben?

III.

Dolomit in Aichstaedt.

Lagerung der Pappenheimer und Solenhofer Schiefer.

Dafs die Fischabdrücke und die von Krebsen und Insecten in den Solenhofer und Aichstädter Schiefen, in einem Gesteine sich fanden, welches auch noch der Juraformation angehöre, hat man wohl immer vermuthet; doch giebt es durchaus keine Nachricht über die Lagerung dieser Schiefer, in Hinsicht der übrigen Schichten des Jurakalksteins. Einige Bestimmtheit liefs sich hierinnen wohl vermuthen, weil man diese sonderbaren Reste sonst auch wohl in anderen Theilen der weiterstreckten Kette würde gefunden haben. Dafs aber vom Dolomit diese Bestimmung ausgehen solle, ist mir unerwartet gewesen, und wie ich glaube, bisher noch nicht beobachtet worden.

Das Juragebirge wird im Aichstädtischen durch eine grofse und breite Spalte zertheilt, durch welche sich die Altmühl schwer, fast ohne Fall, der Donau zu windet. Der Fluß geht bei Treuchtlingen hinein, wird dann fortgesetzt von beiden Seiten durch senkrechte Felsen begleitet, und verläfst sie wieder bei Kelheim unweit der Donau. — Wenn man die Abhänge des Thales untersucht, so findet man unten denselben dichten graulichweissen Kalkstein, der überall die Juraformation auszeichnet. Sogleich auch den characterisirenden *Ammonites planulites* und viele andere nicht bestimmbare Reste von Schaaalen. Der Kalkstein ist splittrig im Bruch, völlig matt, und enthält nicht selten, fast überall kleine ehemalige Schwefelkiespunkte, welche nun in den meisten Fällen zu Brauneisenstein verändert sind. Man findet sie leicht, weil sie oft über Zollbreite von einer durch ihre gröfsere Weifse auffallenden Atmosphäre zirkelförmig umgeben sind. Oft ist dann der braune Punkt in der Mitte nur durch die Loupe zu erkennen, oft auch gar nicht mehr. — Dieser Kalkstein ist 5 bis 6 Fufs hoch geschichtet und liefert deshalb in dem grofsen und merkwürdigen Steinbruche unter der Wilibaldsburg bei Aichstaedt Blöcke von einer so colossalen Gröfse, wie vielleicht in ganz Deutschland nicht wieder.

Diese Schichten bilden aber keine Felsen. Etwa 50 Fufs höher im Thale liegt darauf der feinkörnige, zellige Dolomit, dem von

Muggendorf ganz ähnlich; und nun stehen auch im Thale die Felsen hin, wie oben auf dem Gebirge von Streitberg und Pegnitz. Das Thal ist an vielen Orten ganz unersteiglich, und die Strafsen können in der ganzen Länge nur in Seitenthälern heraufgeführt werden. Oft glaubt man in der Ferne weit vorspringende Basaltsäulen zu sehen, wie an den Schlössern von Kipfenberg und Arnsberg. Immer fehlt ihnen alle Spur von Schichtung, ohnerachtet man die Felswände wohl bis 200 Fufs entblößt sieht. Hat man die Höhe dieser Felsen erreicht, so scheint das Gebirge oben eine Ebne, auf welcher kaum noch einzelne Kegel hervorstehen. Dann ist alles mit den dünnen stroh- und isabellgelben Platten der Solenhofer Schieferen bedeckt, welche in so großer Menge die Fischabdrücke, die Insecten und Krebse enthalten. Unten findet man sie dagegen niemals, sondern nur, wenn man die hohe Dolomitschicht überstiegen hat. Daher liegen auch die gewaltigen Solenhofer Steinbrüche ganz oben auf dem Gebirge, und sind von vielen Meilen her sichtbar. Fischabdrücke hat man in den unteren dichten Juraschichten noch niemals gesehen, dagegen wieder die Ammoniten in den oberen Platten nur ganz klein und sehr selten, und Terebrateln, Pectiniten und Chamiten niemals. Der Dolomit scheidet daher zwei wesentlich verschiedene Naturen. Die einzige, den oberen Platten eigene Muschelversteinerung ist der räthselhafte *Tellinites problematicus* und *Solinoides*, welche bis jetzt nach Parkinson's und Schlottheim's Zeugniß unter den Versteinerungen noch nichts ähnliches gefunden haben, und in den unteren Kalkschichten nicht vorkommen.

Auch nur in diesen oberen Solenhofer Schieferen, über dem Dolomit, hat man die von Sömmering beschriebene fliegende Eidechse gefunden. Es ist freilich sehr auffallend, wie zwei in ihrer Lagerung so wenig entfernte Schichten, als die untere ammonitenhaltige und die obere Producte enthalten können, welche einer so ganz verschiedenen organischen Welt angehören; ohnerachtet man beide doch kaum von einerlei Hauptformation trennen kann. Selbst außerordentlich schöne Abdrücke von Libellen, von einer Größe wie sie in unsern Climates nicht mehr vorkommen, die Schlottheim nicht gekannt hat, finden sich in den, an solchen Abdrücken vorzüglich reichen Stein-

brüchen von Wintershof bei Aichstaedt. Der Canonicus Halledel in Aichstaedt bewahrt davon ein vortreffliches Exemplar mit den Flügeln aufrecht; die Akademie in München einige andere mit ausgebreiteten Flügeln (1).

Der Dolomit in Aichstaedt ist also darin denen, im Gebirge von Streitberg ganz ähnlich, dafs er über den wesentlichen Schichten des Jurakalksteins liegt; aber darin unterscheidet er sich, dafs er hier sich über grofse Flächen verbreitet und von den Solenhofer Schiefeln bedeckt wird. Alle Schichten haben eine sanfte, fast unmerkliche Neigung gegen Süd- oder Süd-Ost. Daher treten sie in Nord- und Nord-Ost hervor; und deshalb sieht man, auf der Strafsse von Aichstaedt nach Weissenburg, nach und nach alle Schichten auf der Höhe des Gebirges, welche am Abhang des Thales der Altmühl von oben herab vorkommen. Die fischhaltenden Platten verlieren sich nahe jenseits Rupertsbuch, und der Dolomit darunter tritt an der Oberfläche hervor, und bildet nun die Oberfläche, fast ohne Felsen bis zur Capelle von St. Thomas oberhalb Rotenstein. Da erscheinen die unteren ammonitenführenden Kalkschichten bis zum Abhange des Gebirges nach Weissenburg, wo der braune Sandstein darunter hervorkommt. In dieser Streichungsrichtung und Breite zieht sich der Dolomit durch einen grofsen Theil des Aichstaedtischen hin, bis zur grofsen Unterbrechung durch das Thal von Berlingries und Berching, in welchem der unterliegende Sandstein überall unten im Thale erscheint. — Dagegen setzt er in der Fall-Ebene viel weiter, erreicht selbst die Ufer der Donau und bildet bei Abach ober Regensburg auf das Neue eine ganze Sammlung „collossaler Pyramiden und Obe-, lisen, welche dem Wanderer Schrecken erregen.“ Flurl über die Gebirgsformation in Bayern 333. Die Solenhofer Schiefer setzen nicht so weit fort. Schon bei Nassenfels, eine Meile von

(1) Mehrere von denen, in diesen Schiefeln vorkommenden Crustaceen sind von Schlottheim beschrieben worden, Nachträge zur Petrefactenkunde, 1822, und von Desmarest, *Histoire naturelle des Crustacées fossiles*, 1822. Der letztere bemerkt, dafs sie bisher die, von den lebendigen am meisten abweichende Formen gezeigt haben; ein ganz neues Genus *Eryon Cuvieri* (p. 129.) und eine Art *Limulus (L. Walchii* p. 159.), ein Geschlecht dessen Arten europäischen Küsten fremd sind.

Aichstaedt, hören sie auf, und der unterliegende Dolomit erreicht nun freiliegend die Ufer der Donau bei Neuburg, welche auch das ganze Gebirge beendet.

Die Regelmäßigkeit der Lagerung in diesen drei, unter sich so verschiedenen Formationen des dichten Jurakalksteins, des körnigen Dolomit und der Pappenheimer Schiefer darüber, ist daher unverkennbar; und man sieht keinen Grund, sie von der Hauptformation, der des Jura, zu trennen. Um so mehr nicht, da die Breite dieses Kalksteingebirges in seiner ganzen Erstreckung so genau bestimmt ist, und Dolomit und die darüber liegende Schiefer doch nirgends über diese Breite hinausgreifen, wie es eine, vom Jura gänzlich verschiedene Formation wohl thun würde. — Das unterscheidet die Pappenheimer Schiefer ganz wesentlich von den Oeninger Schiefen am Bodensee, mit denen man sie und ihre Producte noch häufig zu vergleichen pflegt. Die letzteren gehören den, in eingeschlossenen Räumen abgesetzten Braunkohlen-Formationen; sie liegen unter dem lockeren Geröll, welches ganz Oberschwaben bedeckt, und stehen durchaus mit gar keiner Hauptformation in Verbindung. Auch sind alle organische Reste, welche sich darinnen finden, solche die dem festen Lande angehören, Blätter sogar von mannigfaltigen Dycotelidon-Bäumen. So etwas enthalten die Pappenheimer Schiefer niemals; und vom festem Lande nur höchst seltene Reste von geflügelten Geschöpfen, welche das Land freiwillig verlassen und weit in die See herausgeführt werden können.

Herr Vogel in München hat auf meine Bitte mehrere der Aichstädter Dolomite chemisch zerlegt. Stücke von Aichstädt selbst, isabellgelb und mit vielen weissen Kalkspathpuncten, die sich nicht ausscheiden ließen, brausten in Pulvergestalt so mächtig mit Säuren in die Höhe, als wenn die Säure auf Hirschhorn oder Austerschaalen oder überhaupt dort einwirkt, wo eine animalische Substanz zugegen ist. Es ist auch wohl glaublich, dafs noch viele, dem Auge unbemerkbare Muscheltheile diesem Dolomit eingemengt seyn können. Bläulich grauer Dolomit von Rupertsbuch dagegen, brauste fast gar nicht. Auch bemerkte Herr Vogel bei der Auflösung der Aichstädter Stücke eine feine Haut auf der Flüssigkeit, welche sich auf dem Auflösungen anderer Dolomite nicht fand. Die Auflösungen in verdünnter

Salpetersäure zur Trockne abgeraucht, in Wasser wieder aufgeweicht, und durch caustisches Ammonium gefällt, liessen in beträchtlicher Menge Talkerde fallen, welche mehr als ein Drittel des Ganzen betrug. Das specifische Gewicht bei vierzehn Grad Reaumur des bläulich grauen Dolomits von Rupertsbuch war 2,938, des gelben von Aichstaedt 2,79. — Der noch viel reinere von Nassenfels, welcher bei der Auflösung einen fast unbemerkbaren Bodensatz zurücklässt, ist wegen seiner Porosität zu Bestimmung der specifischen Schwere nicht tauglich. —

IV.

Dolomit am Brenner.

Es kann wenig Zweifel unterworfen seyn, dass die Dolomite auf der Strafse des Brenners, welche Dolomieu zuerst beobachtete, Lager im Glimmerschiefer bilden. Ich habe sie jedoch nicht in ihrer ganzen Erstreckung verfolgt. Sie finden sich, von Inspruck her zuerst über Steinach, bei dem Dorfe Stafflach, wo die Sill durch die Spalte einer Nebenkette hervorbricht. Diese Kette trennt sich von den Gletschern über dem Stubaythale und läuft mit einem ausgezeichneten Grat bis weit unter Zell im Zillerthale vor. Die Schichten sind der Richtung der Kette völlig gleichlaufend h. 5. von Süd-West in Nord-Ost, und fallen gegen funfzig Grad gegen Nord-West. Ihre Köpfe stehen daher mit grossen Abstürzen gegen das Innere des Gebirges, gegen Süd-Ost und bestimmen den Thälern in der Gschniz, von Dux und dem mittleren Theile des Zillerthales ihren Lauf. In dieser Kette findet sich vorzüglich der Dolomit in gewaltig mächtigen Lagern zwischen dem Glimmerschiefer, weniger bei Lueg oder auf der Höhe des Brenners. Bei Sterzing aber, scheint er nicht mehr vorzukommen; auch nicht in den Glimmerschiefer-Gebirgen, gegen das Pusterthal. Dieser Dolomit unterscheidet sich vom körnigen Kalkstein sehr leicht durch seine gelbe Farbe, und durch grosse Feinkörnigkeit. Durch Verwitterung tritt diese gelbe Farbe noch mehr und deutlicher hervor; oft möchte man eine Ausscheidung der Talkerde vermuthen, welche als ein feines Pulver den Stücken aufliege, und die ganze Strasse wird durch sie ausgezeichnet gelb gefärbt. Kalkspath ist fast

jedem Stück eingemengt; kaum je ist er so feinkörnig als der Dolomit in dem er liegt, blaulichweiß, sehr durchscheinend, und scharf umgränzt und von der Dolomitmasse geschieden. Dadurch schon allein ist es deutlich, wie beiden eine gänzlich verschiedene Natur zukomme, und wie ein Übergang aus einem in den anderen nicht vorausgesetzt werden kann. Glimmer oder Talkblättchen sind diesem Dolomit fast jederzeit eingemengt, wodurch er sich gar sehr und leicht von denen in Flözgebirgen unterscheidet. — Sehr sonderbar ist es, wenn man ihn in Verbindung mit Quarz auffindet. Dann erscheint der Dolomit in unendlich viel Risse und Klüfte zerspalten, in welchen der Quarz in Krystallen angeschossen ist. Die Klüfte zertheilen die Masse in wahre mannigfaltig gebogene Schaaen: einzelne Stücke hängen noch ganz frei in dem leeren Raum; andere, welche noch in ihrer vorigen Verbindung mit dem Ganzen fortgeführt werden können, sind jetzt vom Quarz als Bruchstücke umschlossen. In einigen Klüften steigen Dolomit-Rhomboeder über einander in Fäden auf, wie in den durch Humboldt bekannt gemachten mexicanischen Braunspäthen. Der Quarz durchsetzt außerdem in häufigen Trümmern den Dolomit, nie aber dieser den Quarz. Es scheint dieser Quarz etwas später Zugetretenes, was gewaltsam in den Dolomit eindringt und ihn verändert.

Von welcher Art und Natur jedoch, welches die geognostischen Verhältnisse, der, zwischen Inspruck und dem Brenner, wie Inseln zwischen dem Glimmerschiefer aufsteigenden unglaublich schroffen und steilen Dolomitreihen seyn mögen, ist noch nicht hinreichend erforscht. Eine dieser Reihen erhebt sich über der Waldrast bei Matrey 7755 Fufs über das Meer zum hohen Serlesberg und setzt fort südöstlich hin, zwischen den Thälern der Gschniz und von Stubay bis zur Habichtspitze, mehr als vier Stunden weit. Die andere erhebt sich mit dem Saileberg zwischen dem Stubay und Senderthale und zieht sich wohl zwei Stunden weit fort. Sie sind ganz vom Glimmerschiefer umgeben, scheinen aber doch nicht mit ihm zu wechseln. Auch ist diese Dolomitmasse von eingemengten Glimmer- und Talkblättchen ganz frei. Ähnlich sind die großen Berge im Vintschgau ostwärts von Mals, ähnlich der Sasso Bianco auf dem Bernina.

V.

Dolomit im Fassathal.

Noch kein Naturforscher hat das Fassathal betreten, ohne von dem Anblick der hohen, weissen, zackigen Felsen, welche dieses merkwürdige und lehrreiche Thal von allen Seiten umgeben, in Erstaunen gesetzt worden zu seyn. Ihre senkrechte Spalten zertheilen sie in so wunderbare Obeliskten und Thürme, dafs man umsonst sich bemüht sich zu erinnern, in anderen Theilen der Alpen etwas ähnliches gesehen zu haben. Glatte Wände stehen ganz senkrecht mehrere tausend Fufs in die Höhe, dünn und tief abgesondert von anderen Spitzen und Zacken, welche ohne Zahl aus dem Boden heraufzusteigen scheinen. Oft möchte man sie mit gefrorenen Wasserfällen vergleichen, deren mannigfaltige Eiszacken umgedreht und in die Höhe gerichtet sind. Nirgends bricht eine Zerspaltung in anderer Richtung das Senkrechte dieser Linien; und die meisten erheben sich bis weit in die Region des ewigen Schnees.

Dafs sie alle aus weissem und feinkörnigen Dolomit bestehen, und nur aus Dolomit; dafs zwischen ihnen Kalkstein niemals vorkommt, mufs unsere Aufmerksamkeit auf das Höchste erregen. Denn ihre Lagerung unterscheidet sie so weit, als die colossale Form ihres Äufsern, von allen bisher betrachteten Dolomiten. Sie liegen mitten im Porphyrgebirge, und man kann es ziemlich als Gewifsheit betrachten, dafs da, wo der Porphyr oder die ihm verwandten Gebirgsarten nicht mehr vorkommen, auch diese Pyramiden und Spitzen verschwinden, und mit ihnen der Dolomit. Der einfache, dichte, versteinigungsführende Kalkstein wird dann wieder herrschend. — So lehrt es das Gebirgs Profil von der Eysack bis über das Fassathal hin.

Die Eysack, von Collmann unter Clausen, bis Botzen, läuft in einer ungeheuren Spalte fort, welche das Porphyrgebirge des südlichen Tyrols in seiner ganzen Ausdehnung zertheilt. Es ist rother Porphyr, der in einer feinsplittrigen Grundmasse von Feldspath kleine röthlichweifse, perlmutterglänzende nur durchscheinende, nicht durchsichtige Feldspath-Krystalle umschliesst, weniger muschligen, grauen, glänzenden Quarz in Bipyramidal-dodecaedern, und selten Hornblende

oder Glimmer in wenig deutlichen, niemals scharfumgränzten Blättchen. Dieser Porphyry bildet, von Meran bis nach Clausen, eine große Kuppel, ein sanft erhobenes Gewölbe, auf welchem keine Erhöhungen besonders hervortreten. Das würde man nicht glauben, wenn man die senkrechten schreckenden Felsen unter Collmann fast einen ganzen Tag lang vor Augen hat. Allein man sieht es deutlich, wenn man sich dem Porphyrgebirge gegenüberstellt, etwa auf den Bergen, welche das Thal von Botzen vom Val de Non trennen. Dann verschwinden in der Ansicht die Spalten, durch welche die Eysack, der Talferbach und viele andere Nebenbäche herabstürzen, so gänzlich, daß man nur mit vieler Mühe ihren Lauf durch hin und wieder wenig hervorspringende Theile der steilen Felswände verfolgen kann. Diese große und tiefe Spalten fallen in der Ansicht des Ganzen nicht mehr auf, als ein Rifs in einem Kirchengewölbe thun würde. — Der Porphyry hebt sich deutlich an den meisten, ihn begränzenden Gebirgsarten herauf; man sieht ihn kaum andere Gebirgsarten bedecken; selbst der Granit, mit dem er südlich von Meran, zwischen dem Ullenthal und Tisens, in Berührung kommt, unterteuft ihn nicht; nur der Glimmerschiefer erscheint darunter auf etwa eine halbe Stunde Länge unterhalb Collmann. Schwerlich würde aber dieser Glimmerschiefer unter der ganzen Masse des Porphyrs sich durchziehen. Aber, wie bei Basaltbergen, so sind auch hier die ersten Schichten, ehe der Porphyry ganz herrschend wird, gewöhnlich Conglomerate aus Stücken der Gebirgsart selbst, mit eckigen Stücken von dem Gestein vermengt, Glimmerschiefer oder Granit, welche man eben verlassen hat.

Es wäre daher den Beobachtungen nicht zuwider, so wie einzelne Basaltberge, so auch diese ganze, über viele Quadratmeilen ausgedehnte Masse aus der Tiefe erhoben zu glauben. Durch die Vertheilung über einen größeren Raum würde sich das ungeheure Gewölbe zu Thälern gespalten haben, und durch die Reibung an den Rändern bei der Erhebung hätten sich die Conglomerate aus Stücken der Massen gebildet, aus welchen sie selbst bestehn, und der Gebirgsarten, unter denen sie hervorkommen.

Von Collmann steigt man an einer Wand dieses Porphyrs etwa zweitausend Fufs senkrecht vom Thale herauf, bis Castlruith. Dort

hat man die obere Fläche des Gewölbes erreicht, und deutlich sieht man es in das höhere Gebirge ostwärts hineinschießen. Nun liegen unmittelbar darüber Schichten von röthlichbraunem und rothem Sandstein, völlig dem norddeutschen bunten Sandstein ähnlich, und offenbar ein Product des darunter liegenden Porphyrs selbst; denn sogar die darinnen eingewickelten Feldspathkrystalle finden sich im Sandstein wieder. Diese Sandsteinschichten neigen sich, wie die Oberfläche des Porphyrs, ostwärts in das Innere der Berge; ihre Köpfe und Abstürze stehen also gegen das Thal. Sie setzen gegen 800 Fufs in senkrechter Höhe fort, gegen die Seifser Alp hinauf; und wechseln dann mit ganz gleich gelagerten Schichten von Kalkstein. Unten enthalten sie keine Spur von Versteinerungen; — wenn sie aber dem Kalkstein näher kommen, umschließen sie Mytuliten in Menge, eben solche Versteinerungen, als der Kalkstein selbst enthält. Dieser Kalkstein ist dünn geschichtet, einen bis anderthalb Fufs hoch, dicht, rauchgrau, feinsplittrig, und enthält nicht selten Feuerstein in Nieren und kleinen Lagern. Einige Schichten von rothem Sandstein folgen auf das Neue; dann körniger weißer Dolomit, wenig mächtig; endlich das merkwürdige Augithgestein, welches bald an Porphyr, bald an Basalt erinnert, und in diesen Bergen unzähligemal seine Form und innere Zusammensetzung wechselt. Es ist nie roth, wie der Porphyr darunter, sondern stets von sehr dunkeln Farben; es enthält keinen Quarz, wie dieser Porphyr, dagegen aber Augith in Menge, und wahrscheinlich als wesentlichen Bestandtheil der Grundmasse. Wieder unterscheidet es sich von allen Gesteinen der Basaltformation durch die fast stete und wesentliche Anwesenheit des Feldspathes in kleinen, nicht glasigen und nicht durchsichtigen Krystallen. Da sich nun diese Gesteine über ganz Europa in völlig gleichen Verhältnissen verbreiten, und wahrscheinlich eine der wichtigsten Formationen in der Geognosie bilden, so scheint es mir, dafs man viel Verwirrung und Verwechslung mit andern Porphyren vermeidet, wenn man dieser ganzen Formation einen eigenen, nur ihr eigenthümlichen Namen giebt. Ich nenne sie Augith-Porphyr, weil der Augith zuerst in dieser Gebirgsart hervortritt, und ihr wahrscheinlich auch die sie auszeichnende dunkle Färbung giebt.

Mit diesem Gestein erreicht man die letzte Stufe unter der Seifser Alp. Nun aber, ganz oben an der Fläche der Alp, zertheilt es sich in große kugelförmige Massen, welche aus großen Schalen um einen Kern her, bestehen. Inwendig dicht, am Rande ganz blasig, mit Blasen den Krümmungen der Schalen gleichlaufend. Die großen Kugeln sind durch schwarze kleine Brocken desselben Gesteins nur locker mit einander verbunden. Wahre Schlacken liegen in Menge dazwischen, und diese umgeben nicht selten Stücke von Kalkstein und Dolomit. So ungefähr sieht Madera aus im Innern, oder Gran Canaria. Auf der Höhe der Seifser-Alp, einer Fläche von fast einer Meile Länge, ist gar nichts Festes mehr zu finden. Der ganze Boden, überall wo er entblößt erscheint, besteht nur aus lockeren Rapilli in unregelmäßigen Schichten, die sich in mannigfaltigen Krümmungen neigen. Über solche Fläche steigen die weissen, schreckenden, unersteiglichen Dolomitfelsen in die Höhe. Sie setzen fort, eine oder zwei Stunden weit; dann hören sie plötzlich auf; der Augith-Porphyr erscheint wieder ohne auffallende Felsen. Dann fängt eine neue Dolomitreihe an, welche wieder von einer folgenden, durch viele tausend Fuß tiefe Abstürze, gänzlich getrennt ist. Jenseits der Dolomite, in das Fassathal herunter, trifft man wieder dieselbe Folge der Gesteine; zuerst den Augith-Porphyr; darunter dichten, rauchgrauen Kalkstein mit Muschelversteinerungen, tiefer gar mächtig, und in vielen Schichten den rothen feinkörnigen und schiefrigen Sandstein; endlich den rothen Porphyr zwischen Moëna und Sorega. Aber auf dieser Seite neigen sich alle Schichten, der Neigung der vorigen gerade entgegengesetzt; nicht mehr ostwärts, sondern gegen Westen und wieder scheinbar unter den Dolomitfelsen in den Berg hinein. Und so habe ich es jederzeit gefunden. Immer fallen die unteren Schichten den Dolomitfelsen zu, und ihre Abstürze sind gegen den Abfall des Gebirges gekehrt. Ohnerachtet nun der Augith-Porphyr darauf liegt, so sieht man doch Sandstein oder Kalkstein nie unter ihm fortsetzen. Wohl aber geht er sichtlich an mehreren Orten an diesen Gebirgsarten die Tiefe herunter. Der südliche Abhang des Duronthales bei Campidell zeigt dies mit der größten Deutlichkeit. Es ist hier ganz klar, wie der Augith-Porphyr sich aus dem Innern hervorhebt und nur mit den Köpfen über die unteren Schichten

herauftritt. — Dann aber folgt auch, daß die drüberstehenden kühnen und furchtbaren Dolomitspitzen durch ihn in die Höhe gehoben, zerpalten und zerborsten sind. Wie könnten solche Formen auch anders, als durch so gewaltsame Mittel aus den Händen der Natur kommen!

In der That liegt durch die ganze Länge des Fassathals hinter der Augith-Porphyr stets unmittelbar unter dem Dolomit und scheidet ihn von den darunter liegenden Schichten, und, ich wiederhole es, Dolomit kommt nirgends vor, wo ihn nicht der Augith-Porphyr begleitet. Aber dieser liegt auch völlig darinnen. Die enge Kluft des Cipit, welche durch die in ihr vorkommenden vortrefflichen Drusen von Ichthyophthalm bekannt ist, eröffnet tief das Innere des Schlern eines unglaublich steil gegen Botzen abfallenden Dolomitberges. Im Innern der Kluft sieht man überall den Augith-Porphyr anstehen, in ganz unregelmäßigen Formen, bis in die Tiefe herunter. Große Dolomitmassen, ganze Felsen, sind hier von Augith-Porphyr völlig umgeben, und dieser steigt wieder gar weit in dem festen Dolomit herauf. Er geht aber nicht bis zu dem äußern Absturz des Schlern gegen Westen hin fort; man sieht auf das Überzeugendste den Dolomit ihn gänzlich umgeben; welches gar nicht seyn könnte, wenn dies porphyrartige Gestein eine regelmäsig gelagerte Schicht wäre. Noch mehr; man sieht es in der Kluft des Cipit bis zu einer solchen Tiefe anstehen, daß wäre es söhlig fortgesetzt, es am äußeren Abhang schon bei den oberen Häusern von Seifs hervorkommen müßte; viele hundert Fufs unter den Stellen, wo man den Augith-Porphyr aufserhalb wirklich zuerst anstehend findet.

So ist also der Augith-Porphyr eine Masse, welche durch alle übrige Schichten wahrscheinlich gewaltsam heraufsteigt, und oben die weissen Dolomitspitzen trägt.

Der Dolomit im ganzen Fassathal fällt mächtig auf, durch seine große Weisse, und durch das Körnige seines Gefüges. Er weicht in Beiden nur manchen primitiven Kalksteinen, und dafür ist er denn auch meistens gehalten worden. Nie ist ihm irgend ein anderes Fossil beigemischt, am wenigsten irgend eine Versteinerung. Die kleinen Hölungen, welche mit Rhomboëdern besetzt sind, durchziehen auch hier die ganze Masse, und tragen nicht wenig bei, ihr ein rauhes und

trocknes Ansehn zu geben. Diese Hölungen werden gar oft und fast in jedem Block zu unregelmäßigen Klüften und Zerberstungen, welche die trefflichsten, glänzenden Braunspath-Drusen umschließen. Das Licht der Sonne spiegelt sich auf den glänzenden Flächen, und verräth von überall umher diese Drusen, welches höchst überraschend ist, wenn man sich mitten zwischen solchen Felsen befindet. In der That sind diese Klüfte den Zerberstungen vollkommen ähnlich wie man sie an Kalksteinen in ausgebrannten Kalköfen sieht; und wenn man von la Cortina im Thale von Ampezzo nach Toblach ins Pusterthal herüber geht, wo auf dem Passe, fast zwei Meilen lang, die Dolomitfelsen senkrecht umherstehen, und Blöcke wie Berge unten im Grunde zerspalten und aufgehäuft liegen, so möchte man gern glauben, in den ungeheuren Heerd eines solchen Ofens versetzt zu seyn: so gehäuft sind die Drusen, so groß, unregelmäßig und rauh die Klüfte, welche sie enthalten. Wie offenbar scheint dies nicht alles eine Wirkung der hohen Temperatur, mit welcher der Augith-Porphyr unterliegende Schichten durchbricht, den Dolomit zu senkrechten Säulen, Pyramiden und Thürmen in die Höhe stößt; (wie der Basalt) die dichten Gesteine zu körnigen umändert, und dadurch alle Spur von Schichtung vernichtet, Versteinerungen zerstört und Zusammenziehungen, Klüfte und Zerberstungen bildet, in welchen Drusen hervortreten. Wie deutlich scheint es nicht, daß es der stets unter dem Dolomit, über dem rothen Sandstein vorkommende dichte Kalkstein sei, welcher auf solche Art behandelt und verändert wird. Wirklich sieht man noch fast überall in den Dolomitstücken, welche die Bäche von oben herunterführen, eckige Stücke in großer Zahl, theils größere, theils so kleine, bis sie endlich verschwinden, welche dichte Kalksteine zu seyn scheinen, die noch nicht völlig zu Dolomit umgewandelt sind. Aber dieser Kalkstein enthält die Talkerde nicht. Sollte sie aus dem Augith-Porphyr, der im Augith von Talkerde eine bedeutende Menge enthält, in die Masse eingedrungen seyn, so begreift man doch immer nicht, warum diese Erde allein, warum nicht auch Kieselerde in die neue Vereinigung hätte eingehen sollen, und dann auch, wie so regelmäßig die Talkerde durch so ungeheure Massen sich hat verbreiten können. — Sollte überhaupt der Augith-Porphyr die Talkerde zu liefern im Stande seyn, so hätte man ähnliche Wirkungen

auch vom Basalt erwarten mögen, welcher an den Küsten von Antrim die Kreide durchsetzt und sie zu körnigem Kalkstein verändert. Allein dieser Kalkstein braust lebhaft mit Säuren, und enthält auch, nach Hn. Heinrich Rose Untersuchung einiger Stücke von Tennantsdyke am Divisberge bei Belfast, gar keine Spur von Talkerde.

Dies sind Schwierigkeiten, welche zu lösen die Beobachtungen nicht hinreichen. Immer aber können sie die Schlüsse nicht aufheben, durch welche der Dolomit für ein hervorgestofenes Product des Augith-Porphyr erklärt wird, wenn auch die Art und Entstehung der Talkerde darinnen ein Räthsel bleibt. Das Fassathal liefert fast in jedem seiner einzelnen Thäler neue Belege und Thatsachen für die Annahme dieser Wechselwirkung beider Gebirgsarten auf einander.

Dieser Dolomit erstreckt sich noch weit über das Fassathal hinaus, zwischen dem Pusterthal und Italien hin, immer in ähnlichen Formen und Verhältnissen. Seine unersteiglichen Spitzen umgeben wie große Inseln, mit schmalen Canälen dazwischen, den oberen Theil des Grödnerthals, das Thal des Gaderbachs unter Colfosco, die Thäler von Buchenstein, Ampezzo und Toblach; sie bilden den südwestlichen Abhang des Sextenthals und ziehen nun ganz in das Italienische hinein, gegen die Piave, wohin sie noch nicht verfolgt worden sind. Nicht immer sieht man jedoch den Augith-Porphyr, welcher doch wahrscheinlich im Innern aller dieser Massen steckt. Gegen die Seite des hochliegenden Pusterthals erscheint zuerst unter dem Dolomit der dichte rauchgraue Kalkstein, dann der rothe Sandstein in großer Mächtigkeit bis in die Tiefe des Thales. Man würde noch tiefer den Porphyr darunter finden, wäre das Thal tief genug entblößt. Er zeigt sich wirklich in dieser Lage, da wo die Thäler tiefer herab gehen, im Gailthal gegen Luckau, bei Raibl in Cärnthen, unter dem Terglou in Crain.

Der rothe Sandstein verräth allemal in den Alpen den unmittelbar darunter liegenden Porphyr; es ist das Rothe Todte, welches aus der Reibung entsteht die Hervorhebung der Porphyre begleitet. Daher kann man diesen rothen Sandstein auch nur als ein, vom Porphyr abhängiges Gestein betrachten, und keinesweges umgekehrt den Porphyr als dem Rothen Todten untergeordnet ansehen.

So ist es auch westlich von Botzen, am westlichen Ufer der Etsch. Der rothe Porphyry bildet die unteren Hügel und den Fuß der steilen, in den oberen Theilen ganz senkrechten Wand des Mendelberges, welche sich ohne Unterbrechung auf diese Art vier Meilen weit gegen Süden herabzieht. Da wo der Berg steiler anfängt aufzusteigen, erscheint der rothe Sandstein wieder, mit Neigung der Schichten in die Wand hinein, mit den Köpfen hervor. Er ist wohl 400 Fuß mächtig. Dann liegt unmittelbar darauf der weisse, körnige Dolomit, und nun sind die Felsen ganz unersteiglich. Dieser Dolomit bildet gegen das Val de Non, wohin die Schichten des Sandsteins sich neigen, einen fortgesetzten, nicht unterbrochenen Abhang, bis Fondo im Thal, wo rother Sandstein wieder darauf folgt. Auch auf der westlichen Seite des Val de Non erhebt sich dann wieder eine ähnliche Wand von Dolomit mit sanftem Abhang gegen Westen, bis zu einer Linie, welche von Caldas im Val de Sol unter dem Rabbithal bis nach Meran gezogen werden kann, an welcher ihn Gneus und Glimmerschiefer begrenzen.

Dieser Dolomit vom Mendelberg bei Botzen ist vom Professor Gmelin in Heidelberg chemisch zerlegt worden. Seine specifische Schwere bei zwölf Grad Reaumur war 2,87. Er löste sich völlig in Salzsäure auf. Die Auflösung, durch Schwefelsäure niedergeschlagen, bis auf ein Geringes abgedampft, filtrirt, dann ganz abgedampft und geglüht, liefs schwefelsaure Bittererde zurück, welche im Fossil 41,8 Theile kohlen-saure Bittererde gegen 58,2 Theile kohlen-saure Talkerde ergiebt, daher fast genau eben so wie es die gleiche Proportion beider Substanzen verlangt.

Das ist der letzte Dolomit dieser Art, in den Alpen, gegen Westen hin. So wie man in der Schweiz den Porphyry nicht sieht, eben so wenig findet sich diese, hier nur an der Anwesenheit von rothem Porphyry und Augith-Porphyry gebundene Gebirgsart.

Ich glaube, es verdient nicht übersehen zu werden, daß alle sogenannten vom Vesuv ausgeworfene Kalksteine, ihren äußeren Kennzeichen und Tennant's und Professor Gmelin's Untersuchungen zufolge, ebenfalls Dolomit sind, und so alle Blöcke, welche am See von Albano bei Rom im Peperino vorkommen. Die vesuvischen

Stücke sind aber auf ganz gleiche Art zersprengt und zerhorsten wie die Dolomite von Fassa, und nur in diesen Zerspaltungen liegen als Drusen zuerst die Talk- und Thonerde haltenden Fossilien, dann die Talk- und Kieselhaltigen, endlich die Kieselhydrate. Alle diese Dolomitstücke sind schon längst für veränderte dichte Kalksteine der Apenninen gehalten worden, in welchen jene Fossilien sich erst später durch Infiltration oder Sublimation bilden; dafs es keine abgerissene Stücke primitiver Gebirge sind, geht daraus hervor, dafs sie nie im Innern der Masse eine Spur eines fremden Fossils, Talks oder Glimmers enthalten, welche doch in dem vom Glimmerschiefer umschlossenen Dolomit fast nie fehlen. Aber nach Klaproth's Untersuchungen enthält wieder der Kalkstein der Apenninen durchaus keine Spur von Talkerde.

Über
Dolomit als Gebirgsart.

Von
H^{rn.} v. BUCH.

Zweite Abhandlung.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 6. Februar 1823.]

In meiner ersten Abhandlung habe ich gezeigt, wie der Dolomit in secundären Gebirgsarten überall wo er vorkommt, aus der Reihe der Gebirgsarten, als etwas zu dieser Reihe nicht Gehörendes, Fremdartiges, hervortritt, und dabei fast überall durch seine kühne Formen sich auszeichnet, welche schon von weit her die Aufmerksamkeit erregen und fesseln. So war es, über den Schichten von rothem Thon und von Gyps am Fusse des Thüringer Waldes in der Gegend von Coburg; so, auf den Höhen des Juragebirges zwischen Bayreuth, Nürnberg und Bamberg. Ich habe gezeigt, wie nur allein im versteinungsleeren Dolomit die berühmten Hölen der Muggendorfer und Streithberger Gegend vorkommen, wie der Kalkstein keine Hölen enthält, wie dann der Dolomit im ganzen Thal der Altmühl herab, und über einen grossen Theil des Aichstädter Fürstenthums die grössere Masse der Juraschichten von den Solenhofer Schiefen trennt; Schichten, die man, in ihrer Lagerung so wenig von einander entfernt, in verschiedene Hauptformationen nicht zu setzen wagt, und welche doch in den mannigfaltigen animalischen Producten, die sie umschliessen, auch noch nicht eines aufweisen können, das ihnen beiden gemeinschaftlich wäre, ja welche darin so verschieden sind, dass man in jeder von ihnen eine ganz neue Welt zu sehen glaubt. Ich habe mich ferner auseinander zu setzen bemüht, wie diese wunderbare Formen des Dolomits im südlichen

Tyrol in ihrer Kühnheit stets zunehmen und endlich alles übertreffen, was die lebhafteste Einbildungskraft sich hätte vorstellen mögen; wie dort dies Erscheinen solcher Gestalten wesentlich an das Hervortreten des Augith-Porphyr gebunden scheint, und wie am Ende man zu dem Resultat geführt wird, dieser Augith-Porphyr sey es eigentlich, der auf die Schichten des dunkelgefärbten, dichten Kalksteins einwirkend, sie entfärbt, Versteinerungen und Schichten vernichtet, mit Talkerde die Masse durchdringt, sie dadurch zu körnigem Dolomit umändert, und endlich sie als senkrecht zerspaltene Colosse über den Thälern in die Höhe stößt.

Seitdem habe ich wieder mehrere Thatsachen zu beobachten Gelegenheit gehabt, welche diese Ansichten erläutern und erweitern, und die deshalb einiger Aufmerksamkeit nicht ganz unwerth scheinen.

Von der Entstehung des Dolomits.

Wenn man sich im Fassathale auch auf das Vollkommenste überzeugt hat, das die hohen Dolomitspitzen umher aus den veränderten Schichten der unteren Kalkformation entstanden sind; wenn man auch nicht zweifelt, das diese verändernde Wirkung vom Augith-Porphyr ausgegangen sey, so begreift man doch nicht leicht, wie gasförmige Talkerde eine Masse, viele tausend Fufs hoch, ganz gleichförmig hat durchdringen und sie durchaus zu Dolomit umändern können.

Auch sind keine der bis jetzt in diesem Thale angestellten Beobachtungen geeignet, dies Räthsel zu lösen. Ich darf es deshalb als eine kleine Entdeckung ansehen, diese Lösung in der Gegend von Trient mit einer Klarheit gefunden zu haben, als sähe man noch jetzt die ganze Veränderung vor seinen Augen vorgehen.

Die Strafse von Trient nach Venedig über Pergine läuft über die Abhänge, welche hier das Etschthal einschließen, durch eine plötzliche Unterbrechung dieser, das Thal stets begleitenden Gebirgsreihe. Diese Kluft wird in der Tiefe zu einer wirklichen Spalte, durch welche der Fersina-Bach, an vielen Orten ganz unzugänglich, herabstürzt. Mitten in dieser Einsenkung über der Spalte erheben sich hinter einander zwei weisse Kegel mit unglaublich schroffen und steilen Abhängen,

sonderbare Formen, welche nicht wenig beitragen, der Gegend von Trient ein höchst malerisches Ansehn zu geben. Der nächste und weniger hohe von diesen Kegeln liegt zwischen der Stadt und dem Dorf Pante, und wird von einer Capelle auf seinem Gipfel *il dosso di Sta. Agatha* genannt. Wenn man gegen diesen Berg, auf der südlichen Seite des *Fersina*-Bachs, heraufsteigt, so findet man unten im Thale bei *St. Bartolomeo* noch ganz unerwartet den rothen *Porphy*r anstehen, von dem man sich, seit man ihn bei *Gardolo*, unweit *Lawis* verlassen hat, schon sehr entfernt glaubt. Viele braune *Quarzdodecaeder* liegen in der braunen Grundmasse, fast weniger weisse *Feldspathkrystalle*. Dann erhebt sich eine kleine Felsreihe von dunklen Schichten, gegen sechzig Fufs hoch, Schichten von wahren *Rothen-Todten*, die vielleicht noch viel höher unter den, alles bedeckenden *Weinbergen* hin, bis zu dem, eine Viertelstunde entfernten Fufs des hohen *Dolomitberges* von *St. Marcello* fortsetzen mögen. *Rothe Porphyrstücke*, *Quarze*, *Grünerde* und viele *Glimmerblättchen*, sind in diesen, in das Innere des Berges einfallenden Schichten, vereinigt.

Dann folgen Schichten von blofs fleischrothem *Kalkstein*; mit sanfter Neigung gegen Westen, gegen das Thal herunter, ohngefähr wie der Abhang der Oberfläche selbst. Nun erhebt sich darüber der weisse *Absturz* des Kegels von *Sta. Agatha* von allen Seiten, gänzlich von den übrigen Bergen getrennt, und nur durch Windungen am Abhang erstieglich. — Ich sahe an den *Abstürzen* Arbeiter beschäftigt, das Gestein zu sieben, und blofs nur durch diese Arbeit einen feinen und gleichförmigen Sand zu bereiten, welches eine sehr auffallende Beschäftigung ist, wenn man einen Berg von *Kalkschichten* vor sich aufsteigen sieht. Wirklich ist das Gestein an diesem Berge so unendlich zerklüftet, dafs es nicht gelingt, Stücke mit frischen, unzerrissenen Flächen zu zerschlagen, welche auch nur von *Nufsgröfse* wären. Sehr verwundert über eine so gänzliche Zerrüttung des Berges, habe ich diese vielfachen Klüfte näher untersucht, und, ich läugne nicht, mit freudigem *Erstaunen* gesehn, dafs alle Klüfte, auch die feinsten, die unbemerklichsten, welche nur der Schlag des *Hammers* zum *Vorschein* bringt, doch auf ihrer inneren Fläche gänzlich mit *Dolomit-Rhombodern* besetzt waren; eben so, wie man sie in reinem *Dolomit* zusammenhängend antrifft.

Solche Krystalle finden sich in den rothen Kalkschichten nirgends, nicht auf Klüften, noch weniger im Innern der Masse. Sie müssen also auf diesen unendlichen Spaltungen etwas neues, zugetretenes seyn. Verfolgt man diese Beobachtung mit einiger Genauigkeit, so wird es nicht schwer, vorzüglich auf dem Gipfel selbst, in der Nähe der Capelle, Stücke zu finden, in welchen die Dolomit-Rhomböeder sich berühren und nun ein körniges Gestein bilden. Die Kalksteinmasse ist dann ganz verschwunden, und mit ihr die Wände; daher auch das ganze Daseyn der Risse und Klüfte.

Diese vorausgehende Zerreißung und Zerklüftung ist es also, welche der kohlensauren Magnesia aus dem Innern die Wege eröffnet, bis in das Tiefste und Verborgenste der Schichten des Kalksteins zu dringen, sich überall mit der kohlensauren Kalkerde zu verbinden, und eine neue Substanz, den Dolomit zu bilden, welcher in Form, in Quantität des Wirkenden, in Natur und Wesen gänzlich vom Kalkstein verschieden ist. Dadurch geht dann auch Schichtung verloren, und es bleiben nur senkrechte Zerspaltungen, Risse und Klüfte zurück.

Davon überzeugt man sich vollends, wenn man den Kegel von Sta. Agatha umgeht; den weissen Abstürzen gegenüber, von dem Dorfe OltreCastello herauf, erscheinen an demselben Berge die rothen Kalksteinschichten des Abhanges, hier fast senkrecht, oder doch sehr stark nach Westen geneigt. Diese Schichten setzen also durch den Berg und müssen auf der Seite der Abstürze sich wieder auffinden lassen. Dort aber findet sich nur das mit Dolomit-Rhomböedern zerklüftete Gestein. Sehr wahrscheinlich sind also dieselben Schichten des Berges an einem Ende noch unveränderter Kalkstein, am anderen fast gänzlich Dolomit. — Nicht anders ist der zweite, höhere Kegel la montagna della Celva, der die größte Höhe zwischen den Thälern der Brenta und der Etsch bildet. Mit gewaltigem Absturz fallen die Schichten vom Gipfel bis zur Tiefe der Fersina herunter, zuerst mit siebenzig Grad Neigung gegen Westen, dann völlig senkrecht, aber in ihrem Fortlauf sonderbar wellig gebogen, endlich auf dem westlichen Abhang, mit gleich starkem Einschiefen nach Osten. Wenn man, von Trient herauf, dieselbe Schichten so sanft aufsteigen sieht, so wird man nicht zweifeln, dafs sie in diese gewaltsame Form nur durch gewaltsame

Kräfte gebracht worden seyn können. Noch bequemer und nicht weniger auffallend beobachtet man diese Erscheinung, die unglaubliche Zerklüftung der Schichten und die gänzliche Besetzung der Klüfte mit Dolomit-Rhomboedern auf der großen Strafe selbst, die von Pergine nach Trient führt, ganz in der Nähe von Cevizzano, an den ersten Felsen, welche man erreicht, nachdem man diesen Ort verlassen hat. Sie stehen den Schichten des Monte della Celva genau gegenüber und correspondiren völlig mit ihnen. Die höheren Berge in derselben Richtung, welche sich bis gegen 5000 Fufs über die Meeresebene erheben, die sogenannte Montagna di sopra nördlich über Cevizzano und die lang gezogene Reihe des Monte di St. Marcello zwischen Cevizzano und Vigolo bestehen dann völlig, wie die Berge von Fassa aus reinem, weissem, körnigem Dolomit, und verrathen es schon von weither aus dem Grunde des Thales durch das kühne Hervortreten der Felsen, durch die blendende Weisse und durch den gänzlichen Mangel an Schichtung.

Dafs es aber auch hier der Augith-Porphyr sei, welcher diese Wirkung hervorbringt, daran wird man um so weniger zweifeln, da man ihn an vielen Orten zwischen den Schichten des Kalksteins hervorkommen sieht. Geht man von Cevizzano die große Strafe herunter, so sieht man, etwas über der Kirche von Cognola, eine schnell abfallende Schlucht, mit finsternen schwarzen Wänden zur Seite; und gewifs über vierzig Schritt weit läfst sich dieses Ausgehende in seiner Mächtigkeit verfolgen. Oben, der Dammerde zunächst, bestehen diese Wände aus schwarzem Tuff, Conglomerate aus blasigen Schlacken, mit vielen feinen Trümmern von dichtem Stilbit durchzogen. Dann folgen große, schaalig von Tuff umgebene feste Kugeln aufeinander, wie auf der Seifser-Alp, oder wie sie Humboldt an den kleinen Hügeln des Jorullo gezeichnet hat, und wie sie in der That über jede Masse von Augith-Porphyr gelagert zu seyn pflegen, welche sich aus festen Gebirgsschichten hervorhebt. Es ist die Wirkung der Reibung der hervorbrechenden Massen gegeneinander. Das feste Gestein des Porphyrs sieht man bei Cognola nicht, denn die Entblöfung ist dazu nicht tief genug. Aber es ist aus der Unregelmäßigkeit und größtentheils kuppelförmigen Biegung dieser Tuffschichten wohl sehr einleuchtend, dafs

man sie als ein regelmäfsiges, mit dem Kalkstein abwechselndes Lager durchaus nicht betrachten könne. Sie setzen fast senkrecht in die Tiefe, der Kalkstein aber fällt, seitdem sie erschienen sind, sanft gegen Trento herunter. Diese Massen von Cognola stehen genau dem westlichen Fuß des Dosso di Sta. Agatha gegenüber; in dieser Richtung sieht man sie noch weit fortsetzen, und wahrscheinlich würde man sie unter dem Fusse des Berges selbst noch anstehend finden, würde nicht jede Untersuchung durch die Menge eingeschlossener Weingärten so sehr erschwert, oder auch wohl gänzlich verhindert. Nördlich hin kommen diese Massen noch häufig hervor, und sehr bemerkenswerth ist es wohl, dafs gerade wo sie erscheinen, die sanftere Neigung der Schichten aufhört, und die Berge sich nun schneller und steiler erheben, bis zu den reinen Dolomitmassen der Gipfel.

Was diese Berge von Trento also lehren, läfst sich unmittelbar auf die Colosse des Fassathals anwenden, welche in der Dolomitbildung weiter vorgeschritten, nur den Weg ahnden, nicht mehr verfolgen lassen, auf welchem diese Bildung geschehen ist. Aber auch viele andere Erscheinungen in den Bergen erhalten durch sie ein unerwartetes Licht.

Wie häufig trifft man nicht auf solchen, durchaus zerklüfteten Kalkstein, der vielleicht in der Dolomitbildung noch nicht weit vorgeückt ist, ohne dafs man den, im Innern wahrscheinlich verborgenen Augith - Porphyr als Ursache der Erscheinung anzuführen gewagt, oder auch nur Grund gehabt hätte, an ihn als wirkende Ursache zu denken. Murren, trockne Lavinen, grofse Schuttkegel von weifsen kleinen Geröllstücken verrathen leicht in höheren Gebirgen solche zersprengte und zerrissene Massen, und nicht selten trifft man dann, ganz in der Nähe, den ausgezeichnetsten Dolomit selbst. So ist es z. B. in der Kalkreihe, welche Bayern von Tyrol scheidet; so besonders in der Gegend von Mittelwald und zu den Quellen der Isar herauf, wo die Mauern an den Wiesen häufig vom schönsten körnigen Dolomit aufgeführt sind.

Wenn man sich der alten berühmten Bergstadt Schwaz im Innthale gegenüber stellt, etwa in der Gegend des Eisenwerks von Jenbach, so sieht man am steilen und hohen Abhange, jenseit, schwar-

zen Kalkstein aus dem Grunde des Thales aufsteigen, mit hervorragenden Felsen und deutlicher Schichtung, der in der Mitte 3 bis 400 Fufs in die Höhe steigt, und an den Seiten wie eine Kuppel sanft abfällt, so dafs er im Thale aufwärts, den Boden bei Schwaz selbst berührt, abwärts aber bei dem Dorfe Rotholz. Es ist Transitions-Kalkstein, der Kalkstein des Thonschiefers, in dem bisher noch kein Bergbau geführt worden ist. Wo er aufhört, bildet der Abhang eine Art von Terrasse, auf welcher Dörfer und viele Wohnungen liegen. Da erscheint, vorzüglich in tiefen Schluchten und Tobeln, rother Sandstein, sehr grobkörnige Quarz- und Kalksteingeschiebe, durch ein rothes Bindemittel vereinigt, ein wahres Rothe-Todte, eine mächtige Schicht, welche hinter dem Kalkstein schnell in den Berg hereinsetzt. Nun erheben sich darüber schroff und steil weisse Berge, an denen sich vom Gipfel an bis zum Fufs fast unzählige Schuttkegel, Murren herabziehen, Millionen kleine, weisse Bruchstücke übereinander, welche jeder Regengufs wie eine flüssige Masse weiter herabführt. Auch nur dann erst sieht man die grossen Halden, und die Schächte des alten Schwazer Bergbaues an den Felsen in die Höhe. Dieses so mächtig zerrüttete und zerklüftete Gebirge ist aber wirklich nicht mehr Kalkstein, sondern an den meisten Orten schon völlig Dolomit. Von dem unten am Fusse liegenden schwarzen Kalkstein hat er gar nichts ähnliches mehr. Die Erze, deren Reichthum einst Schwaz so berühmt gemacht hat, waren in diesen unendlichen Klüften versammelt. Daher ist es begreiflich, dafs man nie eine regelmässige Lagerstätte der Erze fand, und noch jetzt immer über den Namen verlegen ist, welchen man dieser Lagerstätte beilegen soll. Es geht aber hieraus die wichtige Thatsache hervor, dafs die Ursache, welche den Kalkstein zu Dolomit umänderte, auch die Erze in die Klüfte einführte, denn wo das Gestein auf diese Art nicht zersprengt und verändert ist, da finden sich die Erze nicht. Daher sind auch sie wahrscheinlich von unten herauf in die Gebirgsart gedrungen, und wahrscheinlich durch dieselbe Kraft, welche die Talkerde dem Kalkstein zuführte, durch die Erhebung des Augith-Porphyr unter der Gebirgskette hin. Zwar ist dieses Augithgestein bei Schwaz noch nicht gesehn worden: aber im Fassathale lernt man hinreichend, dafs der so schnell in den Berg hineinfliegende rothe Sandstein, den im

Innern hervorbrechenden Augith, und auferhalb den durchbrochenen, rothen quarzführenden Porphyr anzeigt.

Die heissen Quellen von Baden bei Wien dringen aus eben so zerklüftetem Kalkstein, als der von Trento ist; und wenig entfernt erscheint der weisse feinkörnige Dolomit ganz ausgezeichnet und deutlich. Wir mögen also auch hier die Augith-Porphyre in der Nähe unter der Oberfläche vermuthen, und ihnen, eher als dem Kalkstein der umherstehenden Berge, die Entstehung dieser heissen Wasser zuschreiben.

Nicht anders ist der Bleiberg in Cärnthen. Er bildet, gegen die Ebene und den See von Villach, das letzte ungeheure Vorgebirge von einer Dolomitkette, welche zum Theil in den auferordentlichsten Spitzen und Thürmen sich zwischen dem Gailthale und dem Drauthale fortzieht.

Oft ist die Dolomitreihe nur ganz schmal zwischen und über dem schwarzen Kalkstein am Fufs des Gebirges, wie über dem Weisensee gegen Weispriach; nirgends aber breiter als bei Bleiberg selbst; denn dieses Thal zertheilt die Kette in der Quere auf der Länge von mehr als einer halben Meile.

Diese Zertheilung scheint eine wirkliche Zerspaltung des Gebirges, denn der Fufs des großen Bleiberges bis zu ansehnlicher Höhe zeigt von Dolomit wenig, wohl aber den Kalkstein ungefähr, wie er in der Tiefe vorzukommen pflegt. Dagegen besteht der kleine Bleiberg auf der nördlichen Seite des Thales fast durchaus, und vorzüglich am Gipfel, aus sehr schönem, körnigem Dolomit; sehr viele von den höher gelegenen Gruben wurden sonst unmittelbar in dieser Gebirgsart betrieben; und nur die tieferen, bearbeiteten Gänge, welche vorliegende Kalksteinschichten durchsetzen. Nur auf der Seite, auf welcher Dolomit vorzüglich herrschend ist, am kleinen Bleiberge werden Gruben bebaut; an der Südseite in den Kalksteinschichten des großen Bleiberges hat man noch nie Erze gesehen. Also auch hier, wie in Schwaz, ist das Erscheinen der Erze an dem Vorkommen des Dolomits gebunden, und auch hier wird man nicht wenig geneigt zu glauben, dafs die Ursache, welche Dolomit zu bilden und zu erheben vermag, auch in den Klüften und Gängen die Erze eindringt, vorzüglich wenn

man sieht, wie es der ganze Bergbau im äusseren Bleiberg beweist, daß diese Erze besonders dort vereinigt sind, wo Klüfte und Gänge sich kreuzen, wo also auf den Kreuzen die Öffnungen und Canäle sehr viel bedeutender sind, daher das Aufsteigen von unten leichtere Wege findet, als auf den wenig mächtigen, kaum offenstehenden Gängen selbst; fast so als wie auf dem Westerwald, Basaltgänge dort mächtiger werden und zu freistehenden Kuppen heraufsteigen, wo sie Eisensteingänge durchsetzen, welche ihrer Verbreitung weniger widerstehen, als die feste Gebirgsart selbst. Geht man vom Bleiberg südlich gegen das Gailthale herunter, so trifft man bald auf den rothen Sandstein ganz wie er im Gailthale herauf bis ins Pusterthal fortsetzt.

Der tiefe Leopoldstollen ist auf ansehnliche Länge darin getrieben. Dieses Rothe-Todte setzt, wie überall, schnell in die Tiefe, und scheint hier auf dem Kalkstein zu liegen, weil Gebirgsarten, welche tiefer im Thale herab nach einander erscheinen, ein sonderbarer Diorit mit einem, ihm eigenthümlichen Conglomerat, wahrscheinlich die, schon vorher senkrechten Schichten, bis zum Überstürzen zusammengepreßt haben mögen. Dieses Aufliegen des Rothen-Todten findet man nur am Bleiberg; an anderen Orten des Gailthales nicht, weder bei dem Kloster Luckau, noch auf der Strafe von Kötschach nach Ober-Drauburg, wo der rothe Sandstein den Zusammenhang der Dolomitberge völlig unterbricht, so daß die nur wenig erhobene Strafe kaum irgendwo Kalkstein berührt.

Untersuchen wir die Verhältnisse anderer Orte in der großen Kette der Kalkalpen, an welchen Erze in diesen Bergen bearbeitet werden, so treten uns jederzeit so genau dieselben Erscheinungen entgegen, daß wir die Resultate, welche aus den Beobachtungen in Bleiberg und in Schwaz zu folgen scheinen, nothwendig für allgemeine, in der ganzen Reihe der Alpen anwendbare, halten müssen.

Die Strafe von Inspruck gen Augsburg hebt sich von Telfs gegen Nassareith über Schichten von dunkelrauchgrauem Kalkstein, der am Fusse der höheren Kette überall in einer Hügelreihe von 800 bis 1200 Fufs vorliegt; Kalkstein der mit dem unterem des deutschen Flözgebirges übereinkommt, und den man oft in deutschen geognostischen Handbüchern Zechstein zu nennen gewohnt ist. Nahe vor

Nassareith trennt ein tiefes Thal diese Hügelreihe, von einer mächtig hoch und schnell aufsteigenden Wand von blendender Weifse. Man sieht wohl, es ist derselbe Kalkstein nicht mehr, aber man ist verlegen zu welcher Formation man ihn eigentlich zählen solle. Ich darf nicht wiederholen, dafs es zerklüfteter, zerborstner und gebleichter Kalkstein ist, wie der von Trient. — Dolomit-Rhomboeder besetzen sogleich diese Klüfte, und Dolomitblöcke liegen in den Wasserrissen umher. Am steilen Abhange dieser Wand hängen die Schächte des berühmten Gallmey- und Bleibergwerks vom Feigenstein. Nicht eher wird diese Erzführung sichtbar als wo die Kalkschichten emporgestossen, zerrissen und zu Dolomit umgeändert worden sind.

So ist völlig wieder die Lage der Gallmeygruben im Thale von Auronzo über la Pieve di Cadore, fast eben so die, der Gallmeyerze in Raibel.

Da, wo bei Nassareith am Feigenstein die Hügelreihe von schwarzem Kalkstein aufhört, die hohe Dolomitwand sich erhebt, sollte unten der rothe Sandstein, das Rothe-Todte erscheinen, wäre die Gleichförmigkeit mit Schwaz und mit dem Bleiberg ganz vollständig. Man sieht ihn nicht, allein man kann sein Daseyn, selbst nahe unter der Oberfläche, gar nicht in Zweifel ziehen. Bei Schwaz selbst, scheint auch der weifse Dolomit die schwarzen unveränderten Kalkschichten unmittelbar zu berühren, allein mit dem tiefen Stollen, welcher im Kalkstein angesetzt ist, hat man im Innern der Grube das Rothe eben so gefunden, wie es bei Rotholz anstehend ist. An den Isarquellen über Mittelwald kommt dieses rothe Conglomerat häufig hervor, unmittelbar unter den Dolomitbergen, in welchen man auch dort Gallmeyerze bebaut hat. — Diese Einlagerung des Rothen-Todten über dem Kalkstein, welcher dem Zechstein analog ist, könnte wohl manchem Geognosten den bisher bekannten Gesetzen nicht gemäfs scheinen, weil das Rothe-Todte, unmittelbar auf dem rothen Porphyrgelagert, und von ihm ausgehend, nur die Unterlage, niemals die Decke des unteren Kalksteins bilden kann. Allein man mufs sich erinnern, wie die hohe Dolomitwand darüber ein, vom Kalkstein getrenntes und erhobenes Stück ist, dafs daher die unterliegende Gebirgsart ebenfalls in neuer, den allgemeinen Gesetzen widersprechender Lage eingedrängt

wird, ungefähr wie ein Gang, oder wie basaltische Kuppen in älteren Gesteinen. Selbst der rothe Porphyr erscheint wohl zuweilen auf diese Art, wenn auch nur selten und nur dort, wo die Thäler tief in das Innere einzudringen erlauben. So sieht man ihn auf dem Wege von Luckau nach Lienz, wo die Schichten von rothem Sandstein zwischen Glimmerschiefer und Dolomit fast senkrecht stehen; so sieht man ihn auch noch im Thale von Erlach über Luckau, zwischen Tarvis und Raibel, unfern von dem Wallfahrtsort Maria-Luschari über Ponteba, bei Weissenstadt, unter dem Terglou, und noch an anderen Orten. Dafs aber in ursprünglicher Lage der Porphyr und der rothe Sandstein diese Kalksteinformation unterteufen, dafür bürgen wieder die schönen Profile von Fassa.

Die Form der Felsen des Feigensteins ist eine, nicht blofs in der Alpenkette, sondern, wie es scheint, auch über alle Welttheile sehr weit verbreitete; die nemlich einer fast senkrechten Wand von weissen Schichten, der gegenüber keine correspondirende steht, wie sonst etwa in Alpenthälern gewöhnlich. Am Fusse liegt eine, gegen die Höhe der Wand nur niedrige, aber von ihr durch ein Thal getrennte Hügelreihe, in welcher sich die Schichten der Gebirgsart, aus der sie besteht, von der Wand abwärts, gegen die Fläche hin neigen. Dieser Absturz zieht sich vielleicht halbe Erdgrade in gleicher Richtung fort, und besteht er aus Schichten, so sind diese in das Innere hinein, denen der Hügelreihe am Fusse entgegengesetzt, geneigt. Die Gleichheit dieser Form, wird aus der Gleichheit der Ursachen begreiflich. Die Schichten der Wand, wo man dergleichen bis jetzt hat etwas genauer untersuchen können, bestehen gröfstentheils aus Dolomit; nur einige der unteren erinnern an den Kalkstein, von dem sie losgerissen sind, dann folgt der rothe Sandstein darunter, oft noch bis nahe dem Viertheil des Absturzes, dann am Fusse rother Porphyr, oder andere, ihm verwandte Gebirgsarten. In der vorliegenden Hügelreihe findet sich der unveränderte Kalkstein wieder. Der Augith-Porphyr, der alle diese Gebirgsarten, selbst den rothen Porphyr erhebt und durchbricht, bleibt gewöhnlich im Innern der Dolomitmassen versteckt. Das ist die Zusammensetzung der sogenannten, sechs Meilen langen und mehr als 4000 Fufs hohen Wand auf der Fläche von Neustadt bei Wien; so ist der

lange Mendelberg zwischen Botzen und Trient; ganz ähnlich, und gewifs auch gleich in der Bildung ist die Felsenreihe, welche die schöne Ebene von Terni von der Ostseite begrenzt (1); eben so der langgezogene, steil gegen das Meer, und sanfter gegen das Innere, abfallende Taygetes in Messenien.

Ich werde mir erlauben diese Betrachtungen noch weiter auszu dehnen, um aus ihnen noch einige Schlufsfolgen für die Bildung und Erhebung der Alpenkette zu ziehen. Wenn in der Reihe der Kalkalpen fast in jedem Profil Dolomitberge erscheinen, welche aus Schichten des Alpenkalksteins gebildet sind (zwischen Traunstein und Reichenhall, vom Dorfe Itzel an, bleibt man fast eine Stunde zwischen Dolomitbergen. *Beudant Voyage en Hongrie I, 161.*), so ist es klar, dafs der Augith-Porphyr in der ganzen Erstreckung dieser Alpenkette gewirkt hat. Oberhalb Sonthofen im Allgau in Schwaben sieht man ihn wirklich mitten in dieser Kette auf ansehnlicher Höhe hervortreten, auf der Gaifsalp bei Reichenbach, von rothem Sandstein begleitet (Uttinger in Moll neue Jahrbücher I, 459.), und oberhalb Ebna bei Obersdorf (Lupin Msrpt.). Daher werden nicht blofs die, zu Dolomit veränderten Schichten des Kalksteins der Erhebung unterworfen gewesen seyn, sondern auch die unveränderten, ursprünglich söhlig über die Fläche verbreiteten. Die Augithmassen werden sie mannigfaltig in die Höhe gewunden, geprefst, gebrochen und geklemmt haben, eben so, wie wir sie noch jetzt finden. Wenn man die wunderbare Lagerung des Salzstocks von Hall, in Tyrol, mehr als 5000 Fufs über das Thal, etwas genauer erwägt; wenn man sieht, wie unregelmäfsig, unbestimmt, gekrümmt und gebogen die Schichten der Kalkberge umherstehen, so überzeugt man sich leicht, dafs nimmermehr der Salzstock sich in solcher Lage gebildet haben kann, sondern dafs diese Salzmassen und Thonschichten sich, wie in der Fläche in Niederungen des Kalksteins mögen abgesetzt haben, und dafs sie nur später zu ihrer jetzigen Höhe erhoben, und zwischen ihnen ursprünglich fremdartigen

(1) So auch die Höhe der Montagna della Sibilla bei Rieti. Der Dolomit, dessen Blöcke im Gebirgsthale von Leonessa und Monte-Leone umherliegen, ist von dem grobkörnigsten, welchen ich gesehn habe.

Schichten sind eingeklemmt worden. Der Kalkstein, welcher unter dem Salzstock weggeht und sich an seiner südlichen Seite hervorhebt, hat ein ganz entgegengesetztes Fallen, als der Salzstock selbst, mit allen Kalkschichten welche ihm bedecken. — Die Schichtung dieser Höhen bleibt sich höchstens für die Länge einzelner Thäler gleich, und auch dann noch nicht immer, wenn gleich es auch gewifs ist, dafs die Richtung des Fallens dieser Schichten im Ganzen immer gegen das Äußere der Kette geht, die Abstürze gegen das Innere gekehrt sind, zum wenigsten bis zu den Grenzen der Schweiz.

Wenn wir bedenken, dafs Alles, was aus dem Innern der Erdoberfläche hervordringt, jede Eruption keinesweges sich runde, craterähnliche Öffnungen bildet, sondern jederzeit in aufgesprengten und sich weit fortziehenden Spalten hervorsteigt, wie es der Natur einer jeden spröden, widerstehenden Masse gemäfs ist, auf welche eine zertheilende Kraft in irgend einem Punkte wirkt (vorausgesetzt, dafs diese nicht unverhältnißmäfsig gröfser sey, als die Kraft der Cohäsion der zu zersprengenden Masse), — so wird es sogleich klar, dafs die ganze Richtung des Alpengebirges, so weit es zum wenigsten aus Kalkstein besteht, die Richtung eines ungeheuern Ganges bezeichne, auf welchem der Augith-Porphyr hervordringt. Der Kalkstein darüber wird dann mehr oder weniger in die Höhe geworfen und verändert, je nachdem auf diesem Gange der Augith stärker oder schwächer sich heraushebt, und wo dieses Gestein nicht mehr die Oberfläche erreichen kann, da bleibt der Kalkstein in seiner ursprünglichen horizontalen Lage zurück. Dieselben Gesteine, die in dieser Kette von dem Ligurischen Meere an, bis Ungarn, oft bis weit über die Region des ewigen Schnees heraufsteigen, finden sich, fast ohne Neigung, fast ohne Erhebung, an den Ufern des Neckars und durch einen grofsen Theil von Franken verbreitet. Ein aufgebrochener Augithgang unter den Hohenloheschen Ländern hätte keiner übermäfsigen Kraft bedurft, um Schichten, welche über viele Quadratmeilen ausgedehnt sind, 8 oder 9000 Fufs, ein neues Alpengebirge in die Höhe zu stofsen. Daher können Untersuchungen und Fragen, auf welche Art wohl der Stand des Meeres 8 oder 10,000 Fufs über den jetzigen Spiegel hat erhöht seyn können, um Seegeschöpfe zu ernähren, deren Reste wir jetzt in solcher Höhe

oft in unzählbarer Menge finden, — ähnliche Fragen können nicht von größerem Werth scheinen, als ohngefähr die, auf welche Art wohl Bäume auf dem Eise der Gletscher wachsen und fortkommen mögen, weil man nicht selten Baumsaamen über das Gletschereis zerstreut findet. — Die Bäume wuchsen nicht dort, wo man die Saamen fand; eben so wenig haben die Thiere in der Höhe gelebt, in welcher man jetzt ihre Reste antrifft.

Hölen im Dolomit.

Dafs die fränkischen Hölen nur allein dem Dolomit eigenthümlich sind, den Schichten des Jurakalks nicht, bleibt an sich schon eine sehr merkwürdige Thatsache; sie wird es aber viel mehr durch die Betrachtung, dafs sie viel allgemeiner ist, als man glaubt, ja so sehr, dafs ich in der That anfangs zu fürchten, es werden dem unveränderten Kalkstein nur wenig Hölen noch übrig bleiben. Im Herbste des verflossenen Jahres (1822) sahe ich die berühmten Hölen von Oliera an der Brenta, etwa eine Meile über Bassano. Sie liegen am Fusse der steilen, gröstentheils senkrechten Wände, zwischen welchen die Brenta mehr als drei Meilen weit, von Ospidaletto bis nahe vor Bassano, hinläuft. Ihr Eingang ist 120 Fufs hoch, 100 Fufs tief, wenig über dem Dorfe von senkrechten Felsen umgeben. Nicht ein Bach, sondern ein ganzer Fluß stürzt aus ihr hervor, denn wenn er, nach wenigen Augenblicken, sich mit der Brenta vereinigt, so ist die Masse dieses nicht unbedeutenden Flusses um mehr als das Doppelte vergrößert. Wenig entfernt brechen noch andere Bäche aus ähnlichen Hölen, und höher an den Felsen öffnen sich wiederum neue Hölen, die in das Innere hineinführen. — Solche Wässer zu versammeln, setzt im Innern dieser Berge grofse, bedeutende, weiterstreckte Hölungen voraus, ausgedehnt, wie vielleicht wenig ähnliche seyn mögen. Auch widerspricht dem nicht, was man bisher davon gesehn hat. Bei niedrigem Wasserstande nemlich ist es möglich, unter den, fast den Boden berührenden Felsen hin, noch weiter zu kommen. Die Felsen heben sich bald wieder und wölben sich zu einer mächtigen Kuppel. Der Fluß breitet sich auf dem Boden aus und bildet hier in der Finsternifs einen kleinen ruhigen See, auf welchen der treffliche Besitzer dieser Quellen,

Hr. Parolini in Bassano, eine Gondel hat setzen lassen, mit welcher man den See umfahren kann. Hunderte von Proteen, von den Crainer Hölen hierher gebracht, beleben sein Wasser. — Im Hintergrunde dringen die Bäche von mehreren Seiten aus neuen Hölen hervor; allein weiter hat man sie noch nicht verfolgt. — Es ist der Ablauf aller Wässer des hohen Plateau der Sette Comune, das sich gegen 5200 Fufs über den Grund des Thales erhält. Die Hölen gehen also zusammenhängend bis dort oben hinauf. — Alle sind im ausgezeichneten Dolomit. Er ist körnig, und enthält überall kleine Hölungen mit vortrefflichen Drusen von Braunspath, fast so schön, wie in den Bergen von Ampezzo. Höher, aber gewifs erst 2000 Fufs hinauf, liegen darauf dünne Schichten von rothem Kalkstein, welche Versteinerungen in grofser Zahl enthalten; dann eine grofse Menge anderer Schichten des Jura, welche alle Berge der Sette Comune zusammensetzen. Sehr bemerkenswerth ist es, dafs mitten auf der Höhe dieser Gebirgsfläche der Augith-Porphyr gar häufig hervorbricht. Graf Sternberg (Reise S. 46.) hat ihn bei Pufferle, zwischen Aziago und Rubio gesehn, dann wieder alli Ronchi, zwischen Valstagno und Galio; Fortis, im zweiten Theil seiner Memoiren, erwähnt noch viele andere Orte. Diese Massen müssen also den ganzen Dolomit durchbrochen haben, ehe sie aus den Schichten des Jura haben ausbrechen können.

Der Dolomit zieht sich mit gleicher Bestimmtheit immer im Thale der Brenta herauf zu beiden Seiten, und wird stets auf der größten Höhe des Thalabhanges, wie man dies von unten gar deutlich sehen kann, von den dünnen und rothen Schichten des Jura bedeckt. Er ist in der Gegend von Primolano nicht ganz ohne Versteinerungen. Grofse Pectiniten finden sich darinnen zuweilen, aber wie in Sandsteinen, undeutlich und wie zerstört. — Was unter dem Dolomit vorkommen mag, ist im Grunde des Thales verborgen; allein da wo die Engen aufhören, unweit des Weges von Ivano im Valsugana nach dem Thal von Tessin, sieht man deutlich, wie dort wieder der rothe Sandstein unter dem Dolomit einschiefst.

Daher wird gewifs der Augith-Porphyr im Innern nicht fehlen, und ohnerachtet der scheinbar so regelmäfsigen Lagerung dieser unge-

heuern Dolomitmassen im Thal herunter, steht doch nichts entgegen, auch von ihnen zu glauben, daß sie einst dünne, versteineringsvolle Schichten von dichtem Jurakalk waren, die durch gewaltsam eingedrungene Talkerde aufgesprengt und zu Dolomit umgeändert worden sind.

Daß Juraschichten ihn bedecken, und zum Theil in ansehnlicher Höhe, daran ist hier so wenig zu zweifeln, als im Thale der Lagarina, zwischen Roveredo und Verona, wo, ganz wie an der Brenta, der Dolomit unten im Thale immer fortsetzt, zum wenigsten auf der linken Seite der Etsch, ununterbrochen von Ala bis zur Chiusa bei Rivoli. Man sieht auch hier die Juraschichten auf der Höhe; allein je mehr man sich der engen Spalte der Chiusa nähert, um so mehr senken sich die Schichten von oben; der Dolomit sinkt unter der Oberfläche, und in der Enge berührt man die dichten, oder von Trochitenresten körnige Juraschichten selbst, welche man einige Meilen vorher viele tausend Fufs hoch an den Bergen fortziehen sahe. Und so wie sie sich senken, so wendet sich auch ihre Richtung. Statt wie in der Lagarina herunter, nach Osten, fallen sie zuerst nach Südost; in der Chiusa selbst gegen Süden, und endlich ganz nach Westen, in der Richtung des Monte Bolce, der auf der linken Seite die Lagarina umschließt.

Im fränkischen Jura, in Aichstädt, und in den Bergen zwischen Nürnberg und Baireuth, liegt keine andere Juraschicht über dem Dolomit, aufser die anomalen Schiefer von Solenhofen und Pappenheim; in italienischen Alpen liegt keine Juraschicht darunter. Das unterscheidet beide zwar wesentlich von einander; inzwischen ist es nur ein Beweis, wie wenig eine Bestimmtheit im Allgemeinen in der Lagerung des Dolomits aufgefunden werden kann. Wo der Augith-Porphyr auf Kalkstein, er sey von welcher Art er wolle, einwirken kann, wird er daraus Dolomit bilden; daher wird man eben so gut Dolomit im „calcaire grossier“ finden können, wie in den Vicentiner Bergen, als in der Juraformation, im Zechstein oder selbst auch (zwischen Thonschiefer) im schwarzen Kalkstein. Dadurch erwächst aber diesen Formationen so wenig ein neuer Character, als man eine Eiche mit Galläpfeln für etwas anders ansehen wird, als eine, welche solche Aepfel nicht trägt.

Ich kehre von diesen italienischen Gegenden nach Deutschland zurück.

Was man seit vielen Jahrhunderten in Thüringen Rauchwacke genannt hat, ein Gestein das stets den Gyps zu begleiten pflegt, das was Heim unter dem Namen von Rauhstein, Freiesleben als Rauhkalk aufgeführt haben, ist vom körnigen Dolomit nicht verschieden. Auf der südlichen Seite des Thüringer-Waldes erheben sich davon mächtige Felsen bei Liebenstein und Glücksbrunn, deren Zug und Eigenthümlichkeiten Heim mit seiner gewöhnlichen Genauigkeit und Aufmerksamkeit beschrieben hat. (Geol. Beschr. des Thüring. Wald. V, 95.) Es ist ein Gestein, sagt er, welches durch seine zerrissene, löcherige Masse, durch seine Klüfte, Hölen, Erdfälle und thurmähnliche Felsen die größte Aufmerksamkeit verdient. Inwendig enthält es eine Menge kleiner und großer leerer Räume und Hölungen von der Größe einer Faust, eines Kopfes, bis zu Öffnungen in die ein Mensch eintreten kann, und bis zu Gewölben, die Erstaunen erregen. Denn eben in diesem Gesteine eröffnen sich die Liebensteiner und Glücksbrunner Hölen. In dem Zechstein hingegen, welcher dem Rauhstein nicht ähnlich ist, hat man keine gefunden. Diese Hölen, sagt Heim, sind sich in ihrer Hauptanlage sehr ähnlich. Durch bogenförmige, gekrümmte Kalkstein (Dolomit-)bänke, geht in der Mitte eine Spalte hindurch, die sich bald weit aufthut, bald enge zusammenzieht. Das ist eine Bemerkung welche als etwas Allgemeines sehr auffallen muß. Freilich sind solche Spalten dem Dolomit ganz eigenthümlich; und bei weitem mehr, als irgend einer Art von Kalkstein.

Es ist bekannt, wie häufig Landthierknochen in tiefen Spalten des Gesteins gefunden werden, bei Gibraltar, bei Cette, bei Nizza. Man nennt dies Gestein Kalkstein; allein wahrscheinlich ist es überall Dolomit; — zum wenigsten waren die Stücke, welche ich von Nizza als Lagerstätte der Knochen bei Herrn Brogniart in Paris gesehn habe, so ausgezeichnet und schön, als hätte man sie von den Bergen des Fassathals herunter gebracht.

Der Rauhstein bei Liebenstein unterbricht den Lauf des Zechsteins; dieser erscheint nicht eher wieder, als bis der Rauhstein aufgehört hat. Es ist mit dem Zechstein eine Veränderung vorgegangen,

meint Heim, welche ihn zu Rauhstein umgewandelt hat, und kommt, nach mancherlei Betrachtungen zu dem Resultat, dies könne nur durch den Ausbruch gazförmiger Flüssigkeiten geschehen seyn, deren Weg von unten hervor sich in vielen, zusammenhängenden Erscheinungen offenbare (1)

Auch die Scharzfelder Höle am Harz, das Einhornloch, findet sich im Dolomit. Freiesleben sagt ausdrücklich (Kupferschiefergebirge II, 46.), das sie einschließende Gestein gehöre zur Rauchwacke oder zum Rauhstein, und Jordan führt von ihm an, es sei gelblichgrau, ohne Versteinerungen, mager und rauh, und voller Blasenlöcher, welche zum Theil mit Kalkspath (Braunspath) ausgefüllt sind: Hausmann erzählt, es fände sich hier nicht selten auch körniger Kalkstein. Das alles charakterisirt hinreichend den Dolomit. Bestimmter noch erklärt sich darüber Buckland in seinem schönen Werk über organische Reste in Hölen. (*Reliquiae diluvianae* p. 115.). Er meint, und gewifs richtig, der Dolomit von Scharzfeld sei mit dem von Sunderland von einerlei Formation.

Auch von den vielen Hölen in Derbyshire kann man kaum zweifeln, dafs sie vorzüglich dem Dolomit eigen sind. Schon Smithson Tennant hat uns belehrt, wie häufig dieses sonderbare Gestein in den Thälern von Derbyshire vorkomme, eben dort, wo auch der Augith-Porphyr als Mandelstein „*toadstone*“ fast durch alle Berge hinzieht. Aber die meisten Hölen liegen eben, mitten in der Region, welche den *toadstone* enthalten, oder doch wenig von ihm entfernt. Dies zeigt deutlich Greenough's treffliche geognostische Charte von England, auch enthält Farey's Beschreibung von Derbyshire viele Nachrichten, welche eine Durchbrechung und Veränderung des Kalksteins durch den

(1) Die Rauchwacke, der Dolomit, ist ein steter Begleiter des älteren Gypses. Dieser aber, wo er vorkommt, zerstört die Regelmäßigkeit darüber liegender Schichten, und erhebt sie, oft zu ansehnlicher Höhe, wie des Dr. Friedrich Hoffmann's schöne Beobachtungen im nordlichen Deutschland hinreichend lehren (Beiträge zur geogn. Kenntnifs von Nord-Deutschland 1825.), am Harze, bei Sperenberg, Lüneburg, Segeberg. Tritt hier nicht wieder dieselbe Erscheinung hervor, eine Veränderung und Aufblähung des Kalksteins durch zutretende Schwefelsäure, wie bei dem Dolomit durch zutretende Talkerde?

toadstone wohl wahrscheinlich machen. *Survey of Derbyshire I*, 274. 276. Nähere Nachrichten suche ich in englischen geognostischen Schriftstellern vergebens (1).

Dolomit im Rothen-Todten.

Noch ein bisher nicht aufgeführtes Vorkommen des Dolomits scheint mir der Beachtung sehr werth. Es sind die Lager dieser Substanz, welche in den oberen Schichten des Rothen-Todten vielleicht nicht selten, und an sehr von einander entlegenen Orten gefunden werden.

Als ich mich vor zwei Jahren in der Gegend von Saarbrück aufhielt, besuchte ich in der Nähe von Ottweiler unterirdische Kalkbrüche, welche dort betrieben werden. Das Product was hervorgebracht wurde, war bräunlichroth, ausgezeichnet körnig, sehr fest, und enthielt in eckigen Löchern nicht selten kleine Rhomboëder. Dafs dies wirklich wiederum Dolomit sei, bestätigte bald eine Analyse des Professors Gmelin in Heidelberg; er fand das specifische Gewicht des Steins 2,84 und in hundert Theilen enthielt er 29,2 kohlensaure Talkerde. Dasselbe Lager wird bei Nieder-Linxweiler bearbeitet. Es ist eins von den beiden, welche sich in wunderbarer Beständigkeit viele Meilen forterstrecken, von der Gegend von Saarbrück bis an die Lauter bei Wolfsstein. Die Lager sind nicht sehr mächtig und gänzlich vom rothen Sandstein umgeben.

Ganz dasselbe Gestein wird bei Rückingen in der Nähe von Hanau bebaut. Es ist das erste Gestein, was man, seit der Fläche von Hanau, anstehend findet. Bald hernach erscheint der rothe Sandstein, der die Gneusfelsen des Spessart umgiebt. Dieser Dolomit ent-

(1) Humboldt (Geog. 275.) sagt: *au Mexique en descendant des montagnes composées de porphyres éminemment métallifères Real del monte et de Moran vers les bains chauds de Totonilco el Grande, on trouve une formation puissante, de calcaire gris-bleuâtre, presque dépourvu de coquilles, généralement compacte, mais enchâssant des couches très-blanches et grenues à gros grains. Ce calcaire est célèbre par ses cavernes à Dantö et il est rempli de filons de plomb sulfuré.* Wären diese körnige Schichten Dolomit, so wäre hier alles vereinigt, was die Lagerung der Dolomite auszeichnet. Der Porphyr, der ursprünglich dichte Kalk, die Hölen.

hält grofse Drusen, und in diesen nicht selten Kupferkies und Kupferlasur, welche die Rhomboëder überzieht. Man kann nicht zweifeln, dafs dies Lager zum rothen Sandstein gehöre.

Eben so scheint das körnige Lager zu seyn, welches (auf viele Meilen Erstreckung) bei Trautlieborsdorf unweit Liebau in Schlesien verfolgt worden ist; und in den Kalklagern, welche Freiesleben aus dem Rothen-Todten der Gegend von Eisleben beschreibt, wird man ähnlichen Dolomit nicht verkennen.



S c h l u s s .

Diese Betrachtungen, wenn sie hinreichend sind, die Meinung oder die Vermuthung zu begründen, der Dolomit sei Kalkstein gewesen, aber grösstentheils durch den Augith-Porphyr zur neuen Form umgeändert worden; wenn es gelingt, nachzuweisen, wie auch ein grosser Reichthum von metallischen Fossilien, durch Wirkung derselben Gebirgsart, auf neue Lagerstätten eingeführt worden ist, scheinen dann ein Feld der Untersuchung zu eröffnen, welches uns nach vielen Seiten hin wichtige Aufschlüsse verspricht.

Denn es wäre sogar auch vielleicht nicht unmöglich, in Kurzem zu erweisen, dafs alle Gebirgsreihen, daher die ganze äufere Gestalt der Oberfläche der Erde, dem Augith-Porphyr ihre Entstehung verdanken. Die Gebirgsketten, so groß sie auch seyn mögen, würden dann nichts anderes seyn, als Spalten, wie die vulcanischen Reihen, aus welchen der Augith-Porphyr sich erhebt, und die darauf liegenden hindernden Gebirgsarten, entweder in großen Massen, oder, wie in den Alpen und dem Himalaya, zu wunderbaren Spitzen und Thürmen hervorstößt. Es wäre vielleicht nicht unmöglich, bald zu erweisen, dafs die Flöz-Formation alle primitiven Gebirgsreihen bedeckt habe, oder bedeckt haben könne. Die, sich nach und nach stets weiter ausdehnende Spalte hätte diese oberen Flözschichten auf die Seite geschoben, und keine Spur von ihnen hätte auf diese Art in den primitiven Bergen der kleineren Ketten zurückbleiben können; wohl aber in größeren Gebirgen, in denen die Hauptspalte stets von gleichlaufenden Nebenspalten begleitet ist, und daher einzelne Keile leichter umgeben, und mit den hervorstiegenden primitiven Massen erhoben werden können. Schon in den Alpen liegen solche Flözgebirgsreste auf den höchsten Spitzen von Bergen aus Granit und aus Gneus: an der Kette der Jungfrau, am Titlis, und anderen.

Es ist wohl begreiflich, dafs dieser Porphyr unter der bedeckenden Masse sich nur selten hervordrängen kann, dafs er vielleicht an manchen Gebirgsreihen gar nicht hervorkommt, und sein Daseyn nur aus seinen Wirkungen geschlossen werden muß. Indefs findet man ihn doch gar häufig am Fufs der Gebirge, da, wo sie in die Ebene aus-

laufen; wo der Porphyry sich daher Luft gemacht und nun sich am Rande der Spalte zwischen der Ebene und den erhobenen Gebirgsmassen hervorgedrängt hat. Am Thüringerwald liegt auf der Südseite der Granit oder der Syenit; dann folgt in der Mitte der rothe, quarzführende Porphyry; dann am nordlichen Fufs, und ganz am Fufs, der Augith-Porphyry in allen Thälern bei dem letzten Ausgang gegen die Fläche. Er ist hier stets von einem Conglomerat bedeckt, das ihm wesentlich angehört, und das vom Rothen-Todten, mit dem man es wechselt, leicht unterschieden werden kann. Das (Reibungs-) Conglomerat des Augith-Porphyrys enthält, mit vielen Stücken anderer Gebirgsarten, stets auch wenig abgerundete Massen vom Augith-Porphyry selbst; das Rothe-Todte enthält solche Stücke niemals. Dies letztere wird vom ersteren stets getragen und fällt von ihm weg. — Am Harz bemerkt man fast dasselbe Verhalten, aber in umgekehrter Ordnung. Der Granit des Brocken und Ramberges erscheint auf der Nordseite; der Augith-Porphyry in großer Ausdehnung bei Ilfeld auf der Südseite, und wie viel weiter er noch, wenig unter der Oberfläche, verbreitet seyn möge, läßt der, eben auch auf der Südseite so sehr ausgedehnte Dolomit (Rauchwacke) und Gyps in gleichlaufenden Ketten vermuthen. Der Harz und der Thüringerwald gehören aber zu demselben System, oder zu einer Hauptspalte, welche in viele Nebenspalten geschieden ist.

Ganz Deutschland nemlich zertheilt sich in vier besondere dergleichen, deutlich von einander geschiedene Systeme.

Im ersteren, *nordöstlichen* Theile, ist die Richtung aller Gebirgsketten von Nordwest gegen Südost; nicht bloß der primitiven, des Harzes, des Thüringerwaldes, der Schlesisch-Böhmischen Berge, des Böhmerwaldes, sondern sogar auch aller einzelnen etwas bedeutendern Berge der Flöz-Formation, des Kiffhäusers mit Bottendorf, der Finne, der Haynleite, des Seeberges, und so vieler kleinerer Gebirgsreihen bei Magdeburg, Braunschweig, Hannover, deren wahre Natur man durch die trefflichen Untersuchungen des Doctors Friedrich Hoffmann hat kennen lernen. Dieser vorzügliche Geognost hat sogar gezeigt, wie noch Helgoland, Lüneburg, und der Seeberg in Holstein sich diesem System einordnen. Die Sandsteinkette des Teutoburger Waldes durch Lippe, Minden, Osnabrück bis nach

Overyssel beendet es scharf und bestimmt in Westen. Jede Charte zeigt durch die Richtung der Flüsse, der Hauptniederungen, diese Richtung der Bergketten bis tief in die polnischen Flächen.

Die Juraberge von Cracau bis Wielun folgen denselben Gesetzen; so auch noch die Bergreihen, welche Dresden umgeben.

Wir finden dieses Richtungsgesetz in den griechischen Ketten wieder, und an den Albanischen und Dalmatischen Küsten; man möchte es für eines der ausgebreitetsten der Erdoberfläche halten, denn es scheint sogar die Richtung der mächtigen Alpenkette selbst zu überwinden, welche in den Bergen von Crain zu ihr übergeht.

2. Bis dahin war diese Alpenkette, soweit sie Deutschland berührt, von Südwest gegen Nordost gerichtet, und offenbar gehört auch noch die in dieser Richtung sich fortziehende hohe Fläche von Schwaben und Baiern bis zu den Ufern der Donau, zu eben diesem System. Was die Alpen erhob, hat dann auch wahrscheinlich diese Fläche erhoben. Der weisse und scharfe Damm des Jura durch Deutschland begrenzt mit großer Bestimmtheit dieses Alpensystem gegen Nordwest.

5. Schwarzwald, Odenwald, Spessart, und gegenüber das Gebirge des Wasgau, bilden neue Reihen fast von Süden nach Norden, deren Wirkung sich wieder bis an den Jura in Franken ausdehnt, nordwärts bis an den Mayn, westlich bis zu der Fortsetzung des Jura durch Lothringen.

4. Das Grauwacken- und Schiefergebirge der Ardennen, von Hundsrück und Eifel, des Westerwaldes, dann die Sandsteinkette des Teutoburger Waldes, umschliessen ein viertes System, welches sich über den westlichen Theil von Westphalen, die Niederlande und Holland verbreitet, in welchem der schwarze Porphy nicht sehr durch Spalten zu wirken scheint; denn einzelne, scharfe Ketten verschwinden, und kein Rother-Tode oder rother Sandstein läßt hier in der Nähe rothen Porphy vermuthen. — Auch werden ältere Kalksteinbildungen nicht sichtbar, und nur die obersten und neuesten sind, unmittelbar auf den Steinkohlen, der Beobachtung dargelegt.

Der schwarze (Augith-) Porphy, von dem so große Wirkungen ausgehen, ist sich in seiner Zusammensetzung und in den Erscheinungen

seines Vorkommens, im Ganzen sehr ähnlich, man mag ihn an der Nahe, am Fusse des Hundsrücks, untersuchen, oder am Rande der Steinkohlegebirge in Schlesien, auf den Färöar, oder in dem mittleren Theile von Schottland, am Fufs und in der Richtung der Grampians, bei Christiania und im südlichen Norwegen, oder im Fassathale unter den Alpen.

Doch scheint eine wesentliche Verschiedenheit aus den Fossilien hervorzugehen, welche später in Klüften und Hölungen dieses Porphyrs sich bilden. Wo Epidot vorkommt, und in Menge, da findet sich nicht leicht auch zugleich Mandelstein mit Zeolithen, oder mit Fossilien, welche Wasser enthalten. — Epidot aber ist eben so wenig ein Gemengtheil einer primitiven Gebirgsart, als ein wasser- oder säurehaltendes Fossil. Er findet sich jederzeit nur in Klüften, Drusen, Mandeln, in Oeffnungen der Gebirgsarten, nie als umschlossener Krystall. Da er, wenn Zeolithe fehlen, in so großer Menge und überall den Augith-Porphyr durchzieht, so kann man wohl auf die Vermuthung geführt werden, dafs sein Erscheinen ebenfalls von dem Hervorkommen des Augith-Porphyrs abhängig ist; dafs die Wirkung des letzteren daher wohl gahnet werden kann, da wo man Epidot in anderen Gebirgsarten in großer Menge antrifft, im Syenit und Granit am Thüringer-Wald, im Thonschiefer und Quarz unterhalb Bingen am Rhein, im Zirconsyenit und Granit, und selbst im Gneus des südlichen Norwegens.

Der schwarze (Augith-) Porphyr von Ilfeld, vom Thüringer-Wald, von Schweidnitz, von Christiania, enthält Epidot in großer Menge, aber keine Zeolithart; der ähnliche Porphyr der Gegend von Glasgow, der Färöar, der Gegenden von Oberstein und Birkenfeld an der Nahe und des oberen Fassathals enthalten dagegen die Zeolithe in Überflufs, aber Epidot nicht.

Die festere Begründung dieses merkwürdigen Unterschiedes und die Entwicklung seines Einflusses mufs man von weiteren und gründlicheren Beobachtungen erwarten.



Über
den Bau und die Wirkungsart der Vulcane
in verschiedenen Erdstrichen.

Von
H^{rn}. ALEXANDER v. HUMBOLDT.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 24. Januar 1823.]

Wenn man den Einfluss betrachtet, den seit Jahrhunderten die erweiterte Erdkunde und wissenschaftliche Reisen in entfernte Regionen auf das Studium der Natur ausgeübt haben, so erkennt man bald wie verschiedenartig derselbe gewesen ist, je nachdem die Untersuchung auf die Formen der organischen Welt oder auf das todtte Erdgebilde, auf die Kenntniß der Felsarten, ihr relatives Alter und ihre Entstehung gerichtet war. Andere Gestalten von Pflanzen und Thieren beleben die Erde in jeglicher Zone, sei es wo in der meergleichen Ebene die Wärme des Luftkreises nach der geographischen Breite und den mannichfaltigen Krümmungen der isothermen Linien, oder wo sie fast scheidrecht, an dem steilen Abhange der Gebirgsketten, wechselt. Die organische Natur giebt jedem Erdstrich seinen eigenen physiognomischen Charakter; nicht so die unorganische, da wo die feste Rinde des Erdkörpers von der Pflanzendecke entblößt ist. Dieselben Gebirgsarten, gruppenweise sich anziehend und abstofsend, erscheinen in beiden Hemisphären vom Aequator an bis zu den Polen hin. In einem fernen Eilande, von fremdartigen Gewächsen umgeben, unter einem Himmel, wo nicht mehr die alten Sterne leuchten, erkennt oft der Seefahrer freudig erstaunt den heimischen Thonschiefer, die wohlbekannte Gebirgsart des Vaterlandes.

Diese Unabhängigkeit der geognostischen Verhältnisse von der gegenwärtigen Constitution der Climate mindert nicht den wohlthätigen Einfluss, welchen zahlreiche, in fremden Weltgegenden angestellte Beob-

achtungen auf die Fortschritte der Gebirgskunde und der physikalischen Geognosie ausüben, sie giebt derselben nur eine eigenthümliche Richtung. Jede Expedition bereichert die Naturkunde mit neuen Pflanzen und Thiergattungen. Bald sind es organische Formen, die sich an längst bekannte Typen anreihen, und uns das regelmäfsig gewebte, oft scheinbar unterbrochene Netz belebter Naturbildungen in seiner ursprünglichen Vollkommenheit darstellen. Bald sind es Bildungen, die isolirt auftreten, als entkommene Reste untergegangener Geschlechter, oder als unbekannte, Erwartung erregende Glieder noch zu entdeckender Gruppen. Eine solche Mannichfaltigkeit gewährt freilich nicht die Untersuchung der festen Erdrinde. Sie offenbart uns vielmehr eine Übereinstimmung in den Gemengtheilen, in der Auflagerung verschiedenartiger Massen und in ihrer periodischen Wiederkehr, welche die Bewunderung des Geognosten erregt. In der Andeskette, wie in dem Centralgebirge Europa's, scheint eine Formation gleichsam die andere herbeizurufen. Gleichnamige Massen gestalten sich zu ähnlichen Formen: in Zwillingsberge, Basalte und Dolerit; als präallige Felswände, Dolomit, Quadersandstein und Porphyr; zu Glocken oder hochgewölbten Domen der glasige, feldspathreiche Trachyt. In den entferntesten Zonen sondern sich gleichartig, wie durch innere Entwicklung, gröfsere Krystalle aus dem dichten Gewebe der Grundmassen ab, umhüllen einander, treten in untergeordnete Lager zusammen, und verkündigen oft, als solche, die Nähe einer neuen unabhängigen Formation. So spiegelt sich, mehr oder minder klar, in jedem Gebirge von beträchtlicher Ausdehnung die ganze unorganische Welt; doch um die wichtigen Erscheinungen der Zusammensetzung, des relativen Alters und der Entstehung der Gebirgsarten vollständig zu erkennen, müssen Beobachtungen aus den verschiedensten Erdstrichen mit einander verglichen werden. Probleme, die dem Geognosten lange in seiner nordischen Heimath räthselhaft geschienen, finden ihre Lösung nahe am Aequator. Wenn die fernen Zonen, wie schon oben bemerkt ward, uns nicht neue Gebirgsarten liefern, das heifst unbekannte Gruppierungen einfacher Stoffe; so lehren sie uns dagegen die grofsen, überall gleichen Gesetze enthüllen, nach denen die Schichten der Erdrinde sich wechselseitig tragen, sich gangartig durchbrechen, oder mittelst elastischer Kräfte gehoben werden.

Bei dem so eben geschilderten Nutzen, den unser geognostisches Wissen aus Untersuchungen zieht, welche große Länderstrecken umfassen, darf es uns nicht befremden, daß eine Klasse von Erscheinungen, mit der ich diese Versammlung vorzugsweise zu unterhalten wage, lange um so einseitiger betrachtet worden ist, als die Vergleichungspunkte schwieriger, man könnte fast sagen, mühevoller aufzufinden sind. Was man bis gegen das Ende des verfloßenen Jahrhunderts von der Gestalt der Vulcane und dem Wirken ihrer unterirdischen Kräfte zu wissen glaubte, war von zwei Bergen des südlichen Italiens, dem Vesuv und dem Aetna, hergenommen. Da der erste zugänglicher ist, und (wie alle niedrige Vulcane) häufiger auswirft, so hat ein Hügel gleichsam zum Typus gedient, nach welchem man sich eine ganze ferne Welt, die mächtigen an einander gereihten Vulcane von Mexico, Süd-America, und den asiatischen Inseln gebildet dachte. Ein solches Verfahren mußte mit Recht an Virgil's Hirten erinnern, der in seiner engen Hütte das Vorbild der ewigen Stadt, des königlichen Rom's, zu sehen wähnte.

Allerdings hätte eine sorgfältigere Untersuchung des ganzen Mittelmeeres, besonders der östlichen Inseln und Küstenländer, wo die Menschheit zuerst zu geistiger Kultur und edleren Gefühlen erwachte, eine so einseitige Naturansicht vernichten können. Aus dem tiefen Meeresgrunde haben sich hier, unter den Sporaden, Trachytfelsen zu Inseln erhoben, dem azorischen Eilande ähnlich, das in drei Jahrhunderten dreimal, fast in gleichen Zeitabständen, periodisch erschienen ist. Zwischen Epidaurus und Trözene bei Methone hat der Peloponnes einen Monte nuovo, den Strabo beschrieben, und Dodwell wiedergesehen hat, höher als der Monte nuovo der phlegräischen Felder bei Bajae, vielleicht selbst höher als der neue Vulcan von Xorullo in den mexicanischen Ebenen, den ich von mehreren tausend kleinen, aus der Erde herausgeschobenen, noch gegenwärtig rauchenden Basaltkegeln umringt gefunden habe. Auch im Bassin des Mittelmeeres bricht das vulcanische Feuer nicht bloß aus permanenten Cratern, aus isolirten Bergen aus, die eine dauernde Verbindung mit dem Innern der Erde haben, wie Stromboli, der Vesuv und der Aetna. Auf Ischia, am Epomäus und wie es nach den Berichten der Alten scheint, auch in der Lelantischen Ebene bei Chalcis, sind Laven aus Erdspalten geflossen,

die sich plötzlich geöffnet haben. Neben diesen Erscheinungen, die in die historische Zeit, in das enge Gebiet sicherer Traditionen fallen, und welche Ritter in seiner meisterhaften Erdkunde sammeln und erläutern wird, enthalten die Küsten des Mittelmeeres noch mannichfaltige Reste älterer Feuerwirkungen. Das südliche Frankreich zeigt uns in Auvergne ein eigenes geschlossenes System an einander gereiheter Vulcane, Trachytglocken, abwechselnd mit Auswurfskegeln, aus denen Lavaströme bandförmig sich ergießen. Die lombardische seegleiche Ebene, welche den innersten Busen des adriatischen Meeres bildet, umschließt den Trachyt der Euganeischen Hügel, wo Dome von körnigem Trachyt, von Obsidian und Perlstein sich erheben, drei aus einander sich entwickelnde Massen, die den feuersteinhaltigen Jurakalk durchbrechen, aber nie in schmalen Strömen geflossen sind. Aehnliche Zeugen alter Erdrevolutionen findet man in vielen Theilen des Griechischen Continents und in Vorder-Asien, Ländern, die dem Geognosten einst reichen Stoff zu Untersuchungen darbieten werden, wenn das Licht dahin zurückkehrt, von wo es zuerst über die westliche Welt gestrahlt, wenn die gequälte Menschheit nicht mehr unter der wilden Barbarei der Osmanen erliegt.

Ich erinnere an die geographische Nähe so mannichfaltiger Erscheinungen, um zu bewähren, daß der Kessel des Mittelmeeres mit seinen Inselreihen dem aufmerksamen Beobachter alles hätte darbieten können, was neuerlichst unter mannichfaltigen Formen und Bildungen in Süd-America, auf Teneriffa, oder in den Aleuten, der Polargegend nahe, entdeckt worden ist. Die Gegenstände der Beobachtung fanden sich zusammengedrängt, aber Reisen in ferne Climate, Vergleichen großer Länderstriche in- und außerhalb Europa waren nöthig, um das Gemeinsame der vulcanischen Erscheinungen und ihre Abhängigkeit von einander klar zu erkennen.

Der Sprachgebrauch, welcher oft den ersten irrigen Ansichten der Dinge Dauer und Ansehen giebt, oft aber auch instinctmäÙig das Wahre bezeichnet, der Sprachgebrauch nennt vulcanisch alle Ausbrüche unterirdischen Feuers und geschmolzener Materien; Rauch- und Dampfsäulen, die sporadisch aus den Felsen aufsteigen, wie bei Colares nach dem großen Erdbeben von Lissabon; Salse oder feuchten Koth,

Asphalt und Hydrogen auswerfende Lettenkegel, wie bei Girgenti in Sicilien, und bei Turbaco in Süd-America; heisse Geiser-Quellen, die von elastischen Dämpfen gedrückt sich erheben, ja im Allgemeinen alle Wirkungen wilder Naturkräfte, die ihren Sitz tief im Innern unseres Planeten haben. Im spanischen America und in den Philippinischen Inseln unterscheiden die Eingebornen sogar förmlich zwischen Wasser- und Feuer-Vulcanen, *vulcanes de agua y de fuego*. Mit dem ersten Namen bezeichnen sie Berge, aus welchen bei heftigen Erdstößen und mit dumpfem Krachen, von Zeit zu Zeit, unterirdische Wasser ausbrechen.

Ohne den Zusammenhang der so eben genannten Phänomene zu läugnen, scheint es doch rathsam, dem physischen wie dem oryctognostischen Theile der Geognosie eine bestimmtere Sprache zu geben, und mit dem Worte Vulcan nicht bald einen Berg zu bezeichnen, der sich mit einem permanenten Feuerschlunde endigt, bald jegliche unterirdische Ursache vulcanischer Erscheinungen. Im gegenwärtigen Zustande der Erde ist freilich in allen Welttheilen die Form isolirter Kegelberge (die des Vesuvus, des Aetna, des Pic's von Teneriffa, des Tunguragua und Cotopaxi) die gewöhnlichste Form der Vulcane; ich habe sie von dem niedrigsten Hügel bis zu 17700 Fufs über der Meeresfläche angewachsen sehen; aber neben diesen Kegelbergen findet man auch permanente Feuerschlünde, bleibende Communicationen mit dem Inneren der Erde auf langgedehnten zackigen Rücken und zwar nicht einmal immer in der Mitte ihrer maucrartigen Gipfel, sondern am Ende derselben, gegen den Abfall hin. So der Pichincha, der sich zwischen der Südsee und der Stadt Quito erhebt, und den Bouguer's früheste Barometerformeln berühmt gemacht haben; so die Vulcane, die in der 10000 Fufs hohen Steppe de los Pastos sich erheben. Alle diese Gipfel von mannichfaltigen Gestalten bestehen aus Trachyt, sonst Trapp-Porphyr genannt, einem körnigen, rissig-zerklüfteten Gesteine von gläsigem Feldspath und Hornblende, welchem Augith, Glimmer, blättriger Feldspath und Quarz keinesweges fremd sind. Wo die Zeugen des ersten Ausbruchs, ich möchte sagen, das alte Gerüste sich vollständig erhalten hat, da umgiebt die isolirten Kegelberge circusartig eine hohe Felsmauer, ein Mantel aus aufgelagerten Schichten zusammengesetzt.

Solche Mauern oder ringförmige Umgebungen heißen Erhebungs-Crater, eine große, wichtige Erscheinung, über welche der erste Geognost unserer Zeit, Leopold von Buch, aus dessen Schriften ich auch in dieser Abhandlung mehrere Ansichten entlehne, unserer Akademie vor fünf Jahren eine denkwürdige Abhandlung vorgelegt hat.

Mit dem Luftkreise durch Feuerschlünde communicirende Vulcane, conische Basalhügel und glockenförmige, craterlose Trachytberge, letztere bald niedrig wie der Sarcouy, bald hoch wie der Chimborazo, bilden mannichfaltige Gruppen. Hier zeigt uns die vergleichende Erdkunde kleine Archipele, gleichsam geschlossene Bergsysteme, mit Crater und Lavaströmen in den canarischen Inseln und den Azoren; ohne Crater und ohne eigentliche Lavaströme in den Euganeen und dem Siebengebirge bei Bonn: dort beschreibt sie uns Vulcane, in einfachen oder doppelten Ketten an einander gereiht, viele hundert Meilen lange Züge, bald der Hauptrichtung der Gebirge parallel, wie in Guatimala, Peru und Java, bald die Axe der Gebirge senkrecht durchschneidend, wie im Lande der Azteken, wo feuerspeiende Trachytberge allein die hohe Schneegrenze erreichen, und wahrscheinlich auf einer Kluft ausgebrochen sind, die in einer Länge von 105 geographischen Meilen den ganzen Continent, vom stillen Meer bis zum atlantischen Ocean, durchschneidet.

Dieses Zusammendrängen der Vulcane bald in einzelne rundliche Gruppen, bald in doppelte Züge, liefert den entscheidendsten Beweis, daß die vulcanischen Wirkungen nicht von kleinlichen, der Oberfläche nahen Ursachen, abhängen, sondern große, tiefbegründete Erscheinungen sind. Der ganze östliche, an Metallen arme Theil des amerikanischen Festlandes, ist in seinem gegenwärtigen Zustande ohne Feuerschlünde, ohne Trachytmassen, wahrscheinlich selbst ohne Basalte. Alle Vulcane sind, in dem, Asien gegenüber liegenden Theile vereinigt, in der meridianartig ausgedehnten, 1800 geographische Meilen langen Andes-Kette. Auch ist das ganze Hochland von Quito ein einziger vulcanischer Heerd, dessen Gipfel Pichincha, Cotopaxi und Tunguragua bilden. Das unterirdische Feuer bricht bald aus der einen, bald aus der andern dieser Öffnungen aus, die man sich als abgesonderte Vulcane zu betrachten gewöhnt hat. Die fortschreitende Bewegung des Feuers

ist hier seit drei Jahrhunderten von Norden gegen Süden gerichtet. Selbst die Erdbeben, welche so furchtbar diesen Welttheil heimsuchen, liefern merkwürdige Beweise von der Existenz unterirdischer Verbindungen, nicht blofs zwischen vulcanlosen Ländern, was längst bekannt ist, sondern auch zwischen Feuerschlünden, die weit von einander entfernt sind. So stiefs der Vulcan von Pasto östlich vom Flusse Guaytara, drei Monate lang im Jahr 1797 ununterbrochen eine hohe Rauchsäule aus. Diese Säule verschwand in demselben Augenblick, als sechzig Meilen davon das grofse Erdbeben von Riobamba und der Schlammausbruch der Moya dreifsig bis vierzigtausend Indianer tödteten. Die plötzliche Erscheinung der azorischen Insel Sabrina, am 30. Januar 1811, war der Vorbote der fürchterlichen Erdstöße, welche weiter westlich vom Monat Mai 1811, bis zum Junius 1813 fast unaufhörlich, erst die Antillen, dann die Ebenen des Ohio und Mississippi, und zuletzt die gegenüberstehenden Küsten von Venezuela erschütterten. Dreifsig Tage nach der gänzlichen Zerstörung der Stadt Caracas erfolgte der Ausbruch des Vulcans von Sanct Vincent in den nahen Antillen. In demselben Augenblick als diese Explosion erfolgte, am 30. April 1811, wurde ein Schrecken erregendes, unterirdisches Getöse in allen Theilen einer Landstrecke von 2200 geographischen Quadratmeilen vernommen. Die Anwohner des Apure, beim Einflufs des Rio Nula, verglichen dies Getöse eben so, als die fernsten Küstenbewohner, mit der Wirkung schweren Geschützes. Von dem Einflufs des Rio Nula in den Apure, durch welchen ich in den Orinoco gekommen bin, bis zum Vulcan von Sanct Vincent, zählt man in gerader Richtung 157 geographische Meilen. Dies Getöse, welches sich gewifs nicht durch die Lüfte fortpflanzte, mufs eine tiefe unterirdische Ursache gehabt haben. Es war wenig stärker an den Küsten des Antillischen Meeres, dem ausbrechenden Vulcane näher, als in dem Innern des Landes.

Es würde zwecklos seyn, die Zahl dieser Beispiele zu vermehren, aber um an eine Erscheinung zu erinnern, die für Europa historisch wichtiger geworden ist, gedenke ich nur noch des bekannten Erdbebens von Lissabon. Gleichzeitig mit demselben, am 1. November 1755, wurden nicht nur die Schweizer-Seen, und das Meer an den Schwedischen Küsten heftig bewegt, selbst in den östlichen Antillen,

um Martinique, Antigua und Barbados, wo die Fluth nie über 28 Zoll erreicht, stieg sie plötzlich 20 Fufs hoch. Alle diese Phänomene beweisen, dafs die unterirdischen Kräfte entweder dynamisch, spannend und erschütternd im Erdbeben, oder producirend und chemisch verändernd in den Vulcanen sich äufsern. Sie beweisen auch, dafs diese Kräfte nicht oberflächlich, aus der äufsern Erdrinde, sondern tief aus dem Innern unseres Planeten durch Klüfte und unausgefüllte Gänge nach den entferntesten Punkten der Erdoberfläche gleichzeitig hinwirken.

Je mannichfaltiger der Bau der Vulcane, das heifst der Erhebungen ist, welche den Kanal umschliessen, durch welchen die geschmolzenen Massen des innern Erdkörpers an die Oberfläche gelangen, desto wichtiger ist es, diesen Bau mittelst genauer Messungen zu ergründen. Das Interesse dieser Messungen, die in einem andern Welttheile ein besonderer Gegenstand meiner Untersuchungen gewesen sind, wird durch die Betrachtung erhöht, dafs das zu messende an vielen Punkten eine veränderliche Gröfse ist. Die philosophische Naturkunde ist bemüht, in dem Wechsel der Erscheinungen die Gegenwart an die Vergangenheit anzureihen. Um eine periodische Wiederkehr, oder überhaupt die Gesetze fortschreitender Naturveränderungen zu ergründen, bedarf es gewisser fester Punkte, sorgfältig angestellter Beobachtungen, die an bestimmte Epochen gebunden, zu numerischen Vergleichen dienen können. Hätte auch nur von tausend zu tausend Jahren die mittlere Temperatur des Luftkreises und der Erde in verschiedenen Breiten, oder die mittlere Höhe des Barometers an der Meeresfläche bestimmt werden können, so würden wir wissen, in welchem Verhältnifs die Wärme der Climate zu- oder abgenommen, ob die Höhe der Atmosphäre Veränderungen erlitten hat. Eben dieser Vergleichungspunkte bedarf man für die Neigung und Abweichung der Magnetnadel, wie für die Intensität der magnetisch-electrischen Kräfte, über welche im Kreise dieser Akademie zwei treffliche Physiker, Seebeck und Erman, ein so großes Licht verbreitet haben. Wenn es ein rühmliches Geschäft gelehrter Gesellschaften ist, den cosmischen Veränderungen der Wärme, des Luftdrucks, der magnetischen Richtung und Ladung beharrlich nachzuspüren, so ist es dagegen die Pflicht des reisenden Geognosten, bei Bestimmung der Unebenheiten der Erdoberfläche hauptsächlich auf die verän-

derliche Höhe der Vulcane Rücksicht zu nehmen. Was ich vormals in den mexicanischen Gebirgen, am Toluca, Nahucampatepetl und Xorullo, in den Anden von Quito am Pichincha versucht, habe ich Gelegenheit gehabt, seit meiner Rückkehr nach Europa, zu verschiedenen Epochen am Vesuv zu wiederholen. Saussure hatte diesen Berg im Jahr 1775 in einer Zeit gemessen, wo beide Ränder des Craters, der nordwestliche und südöstliche, ihm gleich hoch schienen. Er fand ihre Höhe über der Meeresfläche 609 Toisen. Die Eruption von 1794 verursachte einen Absturz gegen Süden, eine Ungleichheit der Craterränder, welche das ungeübteste Auge selbst in großer Entfernung unterscheidet. Wir mafsien, Herr von Buch, Lussac und ich, im Jahr 1805 den Vesuv dreimal und fanden den nördlichen Rand, der der Somma gegenüber steht, la Rocca del Paló, genau wie Saussure; den südlichen Rand aber 71 Toisen niedriger, als 1775. Die ganze Höhe des Vulcan's hatte gegen Torre del Greco hin, (nach einer Seite, gegen welche seit dreissig Jahren das Feuer gleichsam vorzugsweise hinwirkt,) um den neunten Theil abgenommen. Der Aschenkegel verhält sich zur ganzen Höhe des Berges am Vesuv wie 1 zu 3, am Pichincha wie 1 zu 10, am Pic von Teneriffa wie 1 zu 22. Der Vesuv hat also verhältnifsmäfsig den höchsten Aschenkegel, wahrscheinlich schon darum, weil er, als ein niedriger Vulcan, am meisten durch seinen Gipfel gewirkt hat. Vor wenigen Monaten ist es mir geglückt, nicht blofs meine früheren Barometer-Messungen am Vesuv zu wiederholen, sondern auch, bei dreimaliger Besteigung des Berges, eine vollständigere Bestimmung aller Craterränder zu unternehmen. Diese Arbeit verdient vielleicht darum einiges Interesse, weil sie die Epoche großer Eruptionen von 1805 bis 1822 umfaßt, und vielleicht die einzige in allen ihren Theilen vergleichbare Messung ist, welche man bisher von irgend einem Vulcan bekannt gemacht hat. Sie beweist, dafs die Ränder der Crater, nicht blofs da, wo sie, (wie am Pic von Teneriffa und an allen Vulcanen der Andeskette,) sichtbar aus Trachyt bestehen, sondern auch sonst überall ein weit beständigeres Phänomen sind, als man bisher geglaubt hat. Einfache Höhenwinkel aus denselben Punkten bestimmt, eignen sich zu diesen Untersuchungen noch mehr, als vollständige trigonometrische und barometrische Messungen. Nach meinen

letzten Bestimmungen hat sich der nordwestliche Rand des Vesuv's seit Saussure, also seit neun und vierzig Jahren, gar nicht, der südöstliche Rand, gegen Bosche tre Case hin, welcher 1794 um 400 Fufs niedriger ward, überaus wenig verändert.

Wenn man in öffentlichen Blättern, bei der Beschreibung grosser Auswürfe, so oft der gänzlich veränderten Gestalt des Vesuv's erwähnt findet, wenn man diese Behauptungen durch die pittoresken Ansichten bewährt glaubt, welche in Neapel von dem Berge entworfen werden: so liegt die Ursache des Irrthums darin, dafs man die Umrisse der Craterränder mit den Umrissen der Auswurfskegel verwechselt, welche zufällig in der Mitte des Craters auf dem durch Dämpfe gehobenen Boden des Feuerschlundes sich bilden. Ein solcher Auswurfskegel, von Rapilli und Schlacken locker aufgethürmt, war in den Jahren 1816 und 1818 allmählig über dem südöstlichen Craterrand sichtbar geworden. Die Eruption vom Monat Februar 1822 hatte ihn dergestalt vergrössert, dafs er selbst 70 bis 80 Fufs höher, als der nordwestliche Craterrand, (die Rocca del Palo,) geworden war. Dieser merkwürdige Kegel nun, den man sich in Neapel als den eigentlichen Gipfel des Vesuv's zu betrachten gewöhnt hatte, ist bei dem letzten Auswurf, in der Nacht vom 22. October, mit furchtbarem Krachen eingestürzt, so, dafs der Boden des Craters, der seit 1811 ununterbrochen zugänglich war, gegenwärtig 750 Fufs tiefer liegt, als der nördliche, 200 Fufs tiefer, als der südliche Rand des Vulcan's. Die veränderliche Gestalt und relative Lage der Auswurfskegel, deren Öffnungen man ja nicht, wie so oft geschieht, mit dem Crater des Vulcan's verwechseln mufs, giebt dem Vesuv zu verschiedenen Epochen eine eigenthümliche Physiognomie, und der Historiograph des Vulcan's könnte aus dem Umrisse des Berggipfels, nach dem blossen Anblicke der Hackertschen Landschaften im Pallaste von Portici, je nachdem die nördliche oder südliche Seite des Berges höher angedeutet ist, das Jahr errathen, in welchem der Künstler die Skizze zu seinem Gemälde entworfen hat.

Einen Tag nach dem Einsturz des 400 Fufs hohen Schlackenkegels, als bereits die kleinen, aber zahlreichen Lavaströme abgeflossen waren, in der Nacht vom 23. zum 24. October, begann der feurige Ausbruch der Asche und der Rapilli. Er dauerte ununterbrochen zwölf

Tage fort, doch war er in den ersten vier Tagen am grössten. Während dieser Zeit wurden die Detonationen im Innern des Vulcan's so stark, dafs die blofse Erschütterung der Luft (von Erdstößen hat man durchaus nichts gespürt) die Decken der Zimmer im Pallaste von Portici sprengten. In den nahe gelegenen Dörfern Resina, Torre del Greco, Torre dell' Annunziata, und Bosche tre Case zeigte sich eine merkwürdige Erscheinung. Die Atmosphäre war dermaßen mit Asche erfüllt, dafs die ganze Gegend, in der Mitte des Tages, mehrere Stunden lang in das tiefste Dunkel gehüllt blieb. Man ging mit Laternen in den Strafsen, wie es so oft in Quito bei den Ausbrüchen des Pichincha geschieht. Nie war die Flucht der Einwohner allgemeiner gewesen. Man fürchtet Lavaströme weniger als einen Aschenauswurf, ein Phänomen, das in solcher Stärke hier unbekannt ist, und durch die dunkle Sage von der Zerstörungsweise von Herculanium, Pompeji und Stabiae die Einbildungskraft der Menschen mit Schreckbildern erfüllt.

Der heifse Wasserdampf, welcher während der Eruption aus dem Crater aufstieg und sich in die Atmosphäre ergofs, bildete beim Erkalten ein dickes Gewölk um die 9000 Fufs hohe Aschen- und Feuersäule. Eine so plötzliche Condensation der Dämpfe, und wie Gay-Lussac gezeigt hat, die Bildung des Gewölkes selbst vermehrten die elektrische Spannung. Blitze fuhren schlängelnd nach allen Richtungen aus der Aschensäule umher, und man unterschied deutlich den rollenden Donner von dem innern Krachen des Vulcan's. Bei keinem andern Ausbruche war das Spiel der elektrischen Schläge so auffallend gewesen.

Am Morgen des 26. Octobers verbreitete sich die sonderbare Nachricht: ein Strom siedenden Wassers ergiefse sich aus dem Crater und stürze den Aschenkegel herab. Monticelli, der eifrige und gelehrte Beobachter des Vulcan's, erkannte bald, dafs eine optische Täuschung dies irrige Gerücht veranlafst habe. Der vorgebliche Strom war eine grofse Menge trockener Asche, die aus einer Kluft in dem obersten Rande des Crater's, wie Triebsand, hervorschofs. Nachdem eine die Felder verödende Dürre dem Ausbruch des Vesuv's vorangegangen war, erregte, gegen das Ende desselben, das so eben beschriebene vulcanische Gewitter einen wolkenbruchartigen, aber lang anhaltenden Regen. Solch' eine Erscheinung characterisirt, unter allen Zonen,

das Ende einer Eruption. Da während derselben gewöhnlich der Aschenkegel in Wolken gehüllt ist, und da in seiner Nähe die Regengüsse am stärksten sind, so sieht man Schlammströme von allen Seiten herabfließen. Der erschrockene Landmann hält dieselben für Wasser, die aus dem Innern des Vulcan's aufsteigen und sich durch den Crater ergießen; der getäuschte Geognost glaubt in ihnen Meerwasser zu erkennen oder kothartige Erzeugnisse des Vulcan's, sogenannte *eruptions boueuses*, oder wie die alten französischen Systematiker sagten, Producte einer feurig-wässrigen Liquefaction.

Wenn die Gipfel der Vulcane (wie dies meist in der Andeskette der Fall ist) über die Schneeregion hinausreichen, oder gar bis zur zwiefachen Höhe des Aetna anwachsen, so werden, des geschmolzenen und einsinternden Schnees wegen, die so eben beschriebenen Inundationen überaus häufig und verwüstend. Es sind Erscheinungen, die mit den Eruptionen der Vulcane meteorologisch zusammenhängen, und durch die Höhe der Berge, den Umfang ihrer stets beschneiten Gipfel und die Erwärmung der Wände der Aschenkegel vielfach modificirt werden: aber als eigentliche vulcanische Erscheinungen dürfen sie nicht betrachtet werden. In weiten Hölen, bald am Abhange, bald am Fufs der Vulcane, entstehen unterirdische Seen, die mit den Alpenbächen vielfach communiciren. Wenn Erdstöße, die allen Feuerausbrüchen der Andeskette vorübergehen, die ganze Masse des Vulcan's mächtig erschüttern, so öffnen sich die unterirdischen Gewölbe, und es entstürzen ihnen zugleich Wasser, Fische und tuffartiger Schlamm. Dies ist die sonderbare Erscheinung, welche der Wels der Cyclopen (*Pimelodes Cycloptum*) gewährt, den die Bewohner des Hochlandes von Quito Preñadilla nennen und den ich kurz nach meiner Rückkunft beschrieben habe. Als nördlich vom Chimborazo, in der Nacht vom 19. zum 20. Junius 1698, der Gipfel des 18000 Fufs hohen Berges Carguairazo einstürzte, da bedeckten Schlamm und Fische, auf fast zwei Quadratmeilen, alle Felder umher. Eben so wurden, sieben Jahr früher, die Faulfieber der Stadt Ibarra einem ähnlichen Fischauswurfe des Vulcan's Imbaburu zugeschrieben.

Ich erinnere an diese Thatfachen, weil sie über den Unterschied zwischen dem Auswurf trockener Asche und schlammartiger, Holz,

Kohle und Muscheln umwickelnder Anschwemmungen von Tuff und Trafs einiges Licht verbreiten. Die Aschenmenge, welche der Vesuv neuerlichst ausgeworfen, ist, wie alles was mit den Vulcanen und andern grossen, schreckenerregenden Naturerscheinungen zusammenhängt, in öffentlichen Blättern übermächtig vergrößert worden, ja zwei neapolitanische Chemiker, Vincenzo Pepe und Giuseppe di Nobili, schrieben sogar, trotz der Widersprüche von Monticelli und Covelli, der Asche Silber- und Gold-Gehalt zu. Nach meinen Untersuchungen hat die in zwölf Tagen gefallene Aschenschicht gegen Bosche tre Case hin, am Abhange des Conus, da wo Rapilli beigemengt waren, nur 5 Fufs, in der Ebne höchstens 15 bis 18 Zoll Dicke erreicht. Messungen dieser Art müssen nicht an solchen Stellen geschehen, wo die Asche wie Schnee oder Sand, vom Winde zusammengeweht, oder durch Wasser breiartig angeschwemmt ist. Die Zeiten sind vorüber, wo man, ganz nach Art der Alten, in den vulcanischen Erscheinungen nur das Wunderbare suchte; wo man, wie Ctesias, die Asche des Aetna bis nach der Indischen Halbinsel fliegen liefs. Ein Theil der mexicanischen Gold- und Silbergänge findet sich freilich in trachytartigem Porphyr: aber in der Vesuv-Asche, die ich mitgebracht, und die ein vortrefflicher Chemiker, Hr. Heinrich Rose, auf meine Bitte untersucht hat, ist keine Spur von Gold oder Silber zu erkennen.

So entfernt auch die Resultate, die ich hier entwickele und welche Monticelli's genauern Beobachtungen entsprechen, von denen sind, die man in den letzten Monaten verbreitet hat, so bleibt doch der Aschenauswurf des Vesuv's vom 24. zum 28. October der denkwürdigste, von dem man, seit des älteren Plinius Tode, eine sichere Nachricht hat. Die Menge ist vielleicht dreimal gröfser gewesen, als alle Asche, welche man hat fallen sehen, so lange vulcanische Erscheinungen mit Aufmerksamkeit beobachtet werden. Eine Schicht von 15 bis 18 Zoll scheint, auf den ersten Anblick, unwichtig gegen die Masse, mit der wir Pompeji bedeckt finden; aber ohne auch der Regengüsse und Anschwemmungen zu gedenken, die freilich wohl diese Masse, seit Jahrhunderten, vermehrt haben mögen; ohne den lebhaften Streit wieder aufzuregen, der, jenseit der Alpen, über die Zerstörungsursachen der campanischen Städte mit vielem Scepticismus geführt worden ist, darf

man wohl hier in Erinnerung bringen, daß die Ausbrüche eines Vulcan's, in weit von einander entfernten Zeitepochen, ihrer Intensität nach keinesweges mit einander zu vergleichen sind. Alle auf Analogien gestützte Schlüsse sind unzureichend, wenn sie sich auf quantitative Verhältnisse, auf Menge der Lava und Asche, auf Höhe der Rauchsäulen, auf Stärke der Detonationen beziehen.

Aus der geographischen Beschreibung des Strabo und einem Urtheile des Vitruvius über den vulcanischen Ursprung des Bimsteins, ersieht man, daß bis zu Vespasian's Todesjahre, das heißt bis zum Ausbruch, der Pompeji bedeckte, der Vesuv mehr einem ausgebrannten Vulcan, als einer Solfatara ähnlich sah. Wenn plötzlich nach langer Ruhe die unterirdischen Kräfte sich neue Wege eröffneten, wenn sie Schichten von uranfänglichem Gestein und Trachyt wiederum durchbrachen, so mußten Wirkungen sich äußern, für welche die später erfolgten kein Maafs abgeben können. Aus dem bekannten Briefe, in welchem der jüngere Plinius den Tod seines Oheims dem Tacitus berichtet, ersieht man deutlich, daß die Erneuerung der Ausbrüche, man könnte sagen, die Wiederbelebung des schlummernden Vulcan's mit Eruption der Asche anfang. Eben dies wurde bei Xorullo bemerkt, als der neue Vulcan, im September 1759, Syenit- und Trachytschichten durchbrechend, sich plötzlich in der Ebne erhob. Die Landleute flohen, weil sie auf ihren Hüten Asche fanden, welche aus der überall geborstenen Erde hervorgeschleudert ward. Bei den gewöhnlichen periodischen Wirkungen der Vulcane endigt dagegen der Aschenregen jede partielle Eruption. Überdies enthält der Brief des jüngeren Plinius eine Stelle, welche deutlich anzeigt, daß gleich Anfangs, ohne Einfluß der Anschwemmungen, die aus der Luft gefallene trockene Asche eine Höhe von 4 bis 5 Fufs erreichte. „Der Hof,“ heißt es im Verfolg der Erzählung, „durch den man in das Zimmer trat, in welchem Plinius Mittagsruhe hielt, war so mit Asche und Bimstein angefüllt, daß wenn der Schlafende länger gezögert hätte, er den Ausgang würde versperrt gefunden haben.“ In dem geschlossenen Raume eines Hofes kann die Wirkung Asche zusammenwehender Winde wohl eben nicht beträchtlich gewesen seyn.

Ich habe es gewagt, meine vergleichende Übersicht der Vulcane durch einzelne, am Vesuv angestellte Beobachtungen zu unterbrechen,

theils des großen Interesses wegen, welches der letzte Ausbruch erregt hat, theils aber auch, weil jeder starke Aschenregen uns fast unwillkürlich an den classischen Boden von Pompeji und Herculanium erinnert. In einer Beilage, deren Lesung für diese Versammlung nicht geeignet ist, habe ich alle Elemente der Barometer-Messungen und Notizen über die geognostische Sammlung zusammengedrängt, welche ich am Ende des letztverflossenen Jahres am Vesuv, und in den Phleggräischen Feldern bei Puzzoli zu machen Gelegenheit gehabt habe. Diese kleine Sammlung, so wie die Gebirgsarten, welche ich aus den Euganeen und aus dem von Hrn. von Buch früher und gründlicher untersuchten Fleimsersenthal, zwischen Cavalese und Predazzo (im südlichen Tyrol) mitgebracht habe, werden dem Königlichen Museum einverleibt werden, einer Anstalt, die durch ihre Gemeinnützigkeit ganz den edlen Absichten des Monarchen entspricht und deren geognostischer Theil, die fernsten Erdstriche umfassend, schon in dieser Hinsicht alle ähnliche Sammlungen übertrifft.

Wir haben bisher die Gestalt und die Wirkungen derjenigen Vulcane betrachtet, die durch einen Crater in einer dauernden Verbindung mit dem Innern der Erde stehen. Ihre Gipfel sind gehobene, durch Gänge mannichfaltig durchschnitene Massen von Trachyt und Laven. Die Permanenz ihrer Wirkungen läßt auf eine sehr zusammengesetzte Structur schliessen. Sie haben, so zu sagen, einen mehr individuellen Character, der in langen Perioden sich gleich bleibt. Nahegelegene Berge geben meist ganz verschiedene Producte, Leucit- und Feldspathlaven; Obsidian mit Bimstein und olivinhaltige, basaltartige Massen. Sie gehören zu den neueren Erscheinungen der Erde, durchbrechen meist alle Schichten des Flözgebirges, und ihre Auswürfe und Lavaströme sind späteren Ursprungs, als unsere Thäler. Ihr Leben, wenn man sich dieses figürlichen Ausdrucks bedienen dürfte, hängt von der Art und Dauer ihrer Verbindung mit dem Innern des Erdkörpers ab. Sie ruhen oft Jahrhunderte lang, entzünden sich plötzlich wieder und enden als Wasserdampf, Gasarten und Säuren ausstossende Solfataren. Zuweilen, wie an dem Pic von Teneriffa, ist ihr Gipfel bereits eine solche Werkstatt regenerirten Schwefels geworden, und doch entfließen noch mächtige Lavaströme den Seiten des Berges, basaltartig in der

Tiefe, obsidianartig mit Bimstein nach oben hin, wo der Druck (1) geringer ist.

Unabhängig von diesen mit permanenten Cratern versehenen Vulkanen, giebt es eine andere Art vulcanischer Erscheinungen, die seltener beobachtet werden, aber vorzugsweise belehrend für die Geognosie, an die Urwelt, das heißt an die frühesten Revolutionen unsers Erdkörpers erinnern. Trachytberge öffnen sich plötzlich, werfen Lava und Asche aus, und schliessen sich wieder, vielleicht auf immer. So der mächtige Antisana in der Andeskette, so der Epomaeus auf Ischia im Jahre 1502. Bisweilen geschieht ein solcher Ausbruch selbst in der Ebene, wie im Hochlande von Quito, in Island fern vom Hecla, und in Euboea in den Ielantischen Gefilden. Viele der gehobenen Inseln gehören zu diesen vorübergehenden Erscheinungen. Die Verbindung mit dem inneren Erdkörper ist dann nicht permanent: die Wirkung hört auf, sobald die Kluft, der communicirende Canal, wiederum geschlossen ist. Gänge von Basalt, Dolerit und Porphyry, welche in verschiedenen Erdstrichen fast alle Formationen durchschneiden, Syenit, Augithporphyry und Mandelsteinmassen, welche die neuesten Schichten des Übergangsgebirges und die älteste Schicht des Flözgebirges characterisiren, sind wahrscheinlich auf eine ähnliche Weise gebildet worden. In dem Jugendalter unseres Planeten drangen die flüssig gebliebenen Stoffe des Innern durch die überall geborstene Erdrinde hervor; bald erstarrend als körniges Ganggestein, bald sich überlagernd und schichtenweise verbreitend. Was die Urwelt von ausschliesslich sogenannten vulcanischen Gebirgsarten uns überliefert hat, ist nicht bandartig, wie die Laven unserer isolirten Kegelberge, geflossen. Die Gemenge von Augith, Titaneisen, glasigem Feldspath und Hornblende mögen zu verschiedenen Epochen dieselben gewesen seyn, bald dem Basalt, bald dem Trachyt näher: die chemischen Stoffe mögen sich (wie es Herrn Mitscherlich's neue wichtige Arbeiten und die Analogie künstlicher Feuerproducte uns lehren) in bestimmten Mischungsverhältnissen krystallinisch an einander gereiht haben; immer erkennen wir, daß ähnlich zusammengesetzte Stoffe auf

(1) Leopold v. Buch über den Pic von Teneriffa, in den Abhandlungen der Königlichen Akademie zu Berlin 1820-1821. pag. 99.

sehr verschiedenen Wegen an die Oberfläche der Erde gekommen sind, entweder blofs gehoben, oder mittelst temporärer Spalten durch ältere Gebirgsschichten, das heisst durch die früher oxydirte Erdrinde hervorbrechend, oder aus Kegelbergen, die einen permanenten Crater haben, als Lavaströme ergossen. Die Verwechselung dieser so verschiedenartigen Erscheinungen führt die Geognosie der Vulcane in das Dunkel zurück, dem eine große Zahl vergleichender Erfahrungen sie allmählich zu entreissen angefangen hat.

Es ist oft die Frage aufgeworfen worden, was in den Vulcanen brenne, was die Wärme erzeuge, bei der Erde und Metalle schmelzend sich mischen. Die neuere Chemie antwortet: was da brennt, sind die Erden, die Metalle, die Alcalien selbst, das heisst die Metalloide dieser Stoffe. Die feste, bereits oxydirte Erdrinde scheidet das umgebende sauerstoffhaltige Luftmeer von den brennbaren unoxydirten Stoffen im Inneren unseres Planeten. Die Erfahrungen, die man unter allen Zonen in Bergwerken und Hölen gemacht, und die ich mit Herrn Arago in einer eigenen Abhandlung zusammengestellt, beweisen, dafs schon in geringer Tiefe die Wärme des Erdkörpers um vieles höher ist, als an demselben Orte die mittlere Temperatur des Luftkreises. Eine so merkwürdige und fast allgemein bewährte Thatsache steht in Verbindung mit dem, was die vulcanischen Erscheinungen uns lehren. Laplace hat sogar schon die Tiefe zu berechnen versucht, in welcher man den Erdkörper als eine geschmolzene Masse betrachten könne. Welche Zweifel man auch, trotz der gerechten Verehrung, die einem so großen Namen gebührt, gegen die numerische Gewifsheit einer solchen Rechnung erheben kann, so bleibt es doch wahrscheinlich, dafs alle vulcanische Erscheinungen aus einer sehr einfachen Ursache, aus einer steten oder vorübergehenden Verbindung zwischen dem Innern und Äufsern unsers Planeten entstehen. Elastische Dämpfe drücken die geschmolzenen, sich oxydirenden Stoffe durch tiefe Spalten aufwärts. Vulcane sind, so zu sagen, intermittirende Erdquellen; die flüssigen Gemenge von Metallen, Alcalien und Erden, die zu Lavaströmen erstarren, fliefsen sanft und stille, wenn sie, gehoben, irgendwo einen Ausgang finden. Auf ähnliche Weise stellten sich die Alten (nach Platon's Phaedon) alle vulcanische Feuerströme als Ausflüsse des Pyriphlegethon vor.

Diesen Betrachtungen sei es mir erlaubt, eine andere noch gewagtere anzuschließen. Vielleicht liegt auch in der innern Wärme des Erdkörpers, auf welche Thermometer-Versuche und Beobachtungen über die Vulcane hindeuten, die Ursach eines der wunderbarsten Phänomene, welche die Petrefactenkunde uns darbietet. Tropische Thiergestalten, baumartige Farrenkräuter, Palmen und Bambus-Gewächse liegen vergraben im kalten Norden. Überall zeigt uns die Urwelt eine Vertheilung organischer Bildungen, mit der die dermalige Beschaffenheit der Climate im Widerspruch steht. Zur Lösung eines so wichtigen Problem's hat man mehrerlei Hypothesen ersonnen, Annäherung eines Cometen, veränderte Schiefe der Ecliptik, vermehrte Intensität des Sonnenlichtes. Keine derselben hat den Astronomen, den Physiker und den Geognosten zugleich befriedigen können. Ich meines Theils lasse gern unverändert die Axe der Erde, oder das Licht der Sonnenscheibe, aus deren Flecken ein berühmter Sternkundiger Fruchtbarkeit und Miswachs der Felder erklärt hat; aber ich glaube zu erkennen, dafs in jeglichem Planeten, unabhängig von seinen Verhältnissen zu einem Centralkörper und von seinem astronomischen Stande, mannichfalige Ursachen der Wärmeentbindung liegen, durch Oxydationsprozesse, Niederschläge und chemisch veränderte Capacität der Körper, durch Zunahme electricisch-magnetischer Ladung, durch geöffnete Communication zwischen den inneren und äußeren Theilen.

Wo in der Vorwelt die tiefgespaltete Erdrinde aus ihren Klüften Wärme ausstrahlte, da konnten vielleicht Jahrhunderte lang, in ganzen Länderstrecken, Palmen und baumartige Farrenkräuter und alle Thiere der heißen Zone gedeihen. Nach dieser Ansicht der Dinge, die ich in einem eben erschienenen Werke: Geognostischer Versuch über die Lagerung der Gebirgsarten in beiden Hemisphären bereits angedeutet habe, wäre die Temperatur der Vulcane die des inneren Erdkörpers selbst, und dieselbe Ursach, welche jetzt so schauervolle Verwüstungen anrichtet, hätte einst, auf der neu oxydirten Erdrinde, auf den tiefzerklüfteten Felsschichten, unter jeglicher Zone, den üppigsten Pflanzenwuchs hervorrufen können.

Ist man geneigt anzunehmen, um die wunderbare Vertheilung der Tropenbildungen in ihren alten Grabstätten zu erklären, dafs langbe-

haarte Elephantenartige Thiere, jetzt von Eisschollen umschlossen, einst den nördlichen Climates ursprünglich eigen waren und dafs ähnliche, demselben Haupt-Typus zugehörige Bildungen, wie Löwen und Luchse, zugleich in ganz verschiedenen Climates leben konnten, so würde eine solche Erklärungsweise sich doch wohl nicht auf die Pflanzenprodukte ausdehnen lassen. Aus Gründen, welche die Physiologie der Gewächse entwickelt, können Palmen, Pisang-Gewächse und baumartige Monocotyledonen nicht die nordische Kälte ertragen und in dem geognostischen Problem, das wir hier berühren, scheint es mir schwer, Pflanzen- und Thierbildungen von einander zu trennen. Dieselbe Erklärungsart muß beide Bildungen umfassen.

Ich habe am Schluß dieser Abhandlung den Thatsachen, die in den verschiedensten Weltgegenden gesammelt worden sind, unsichere hypothetische Vermuthungen angereicht. Die philosophische Naturkunde erhebt sich über die Bedürfnisse einer bloßen Naturbeschreibung. Sie besteht nicht in einer sterilen Anhäufung isolirter Beobachtungen. Dem neugierig regsamen Geiste des Menschen sei es bisweilen erlaubt, aus der Gegenwart in die Vorzeit hinüberzuschweifen, zu ahnen was noch nicht klar erkannt werden kann, und sich an den alten, unter vielerlei Formen wiederkehrenden Mythen der Geogonie zu ergötzen.

Die Elemente der Barometer-Messungen, von welchen in dieser Abhandlung S. 151. die Rede ist, sind nachmals vom Verfasser an Herrn Oltmanns übergeben worden, welcher dieselben mit andern Beobachtungen zusammengestellt und daraus die Resultate gezogen hat, die von ihm in einer eignen Abhandlung der Akademie vorgelegt worden sind. Diese Abhandlung folgt statt der oben erwähnten Beilage am Schlusse dieses Bandes hinter S. 373.

Die Notizen über die geognostische Sammlung werden an einem andern Orte gegeben werden.

Bemerkungen über die natürlichen Ordnungen der Gewächse.

Zweite Abhandlung.

Verhältniß der Wurzeln und des Stammes zu den natürlichen Ordnungen
der Gewächse.

Von
H^{rn.} L I N K.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 31. Juli 1825.]

Das Verhältniß der Wurzeln zu den natürlichen Ordnungen der Gewächse kann nicht eher bestimmt werden, als man bestimmt hat, was Wurzel zu nennen sei. Denn man rechnet sehr verschiedene Theile zu den Wurzeln, zum Beispiele die Zwiebel, welche doch so wenig Wurzel seyn kann, dafs sie sogar mit einer Wurzel versehen ist, wodurch sie nicht weniger als der Stamm in der Erde wurzelt.

Was unter der Erde sich befindet, kann man nicht alles Wurzel nennen, weil aufser den Zwiebeln und andern Knospen auch noch Ausläufer lang und weit unter der Erde fortkriechen, ehe sie aus derselben hervordringen und sich ohne weitere Veränderung als Stämme zeigen. Eher könnte man sagen, Wurzel sei dasjenige, wodurch sich der Stamm im Boden befestigt. Aber abgesehen davon, dafs es noch einer Erörterung bedürfte, wie sich der Stamm im Boden befestige, würde doch diese Bestimmung die Wurzeln der Wassergewächse ganz ausschliessen, welche an den Knoten mit den Blättern hervorkommen, und nicht mehr zur Befestigung im Boden, oder wenn man auch sagen wollte im Wasser, beitragen, als die Blätter selbst. Genauer scheint der Begriff, dafs Wurzel sei, wodurch die Pflanze ihre Nahrung aus dem Boden, mag er nun seyn, von welcher Art man will, anziehe. Hedwig hat in einer

Abhandlung: „Was ist eigentlich Wurzel der Gewächse“ (Sammlung seiner zerstreuten Abhandlungen S. 69.) mit einer ermüdenden Weiläufigkeit gezeigt, man müsse nur die feinsten Enden der kleinsten Wurzelfasern und die zarten Haare derselben, die nach seiner, aber unrichtigen Meinung, Spiralgefäße sind, mit diesem Namen belegen. Es können, sagt er, der Rettig, die Rübe, der Pastinack u. dgl. nicht Wurzeln seyn, eben so wenig, als der berindete Weidenpahl, welchen man in die Erde setzt damit er Wurzeln treibe. Wenn auch in der ganzen Untersuchung des berühmten Mannes vieles falsch und unrichtig ist, so sieht man doch, wohin jener Begriff führt, dahin nämlich, daß Theile von so verschiedenem Baue und so verschiedener Natur als ein Weidenpahl und eine Pastinackwurzel, zusammengestellt werden. Auch kann man noch hinzufügen, daß viele Pflanzen, z. B. die saftigen, nicht durch die Wurzeln allein, sondern größtentheils durch die Blätter ernährt werden, ja wenn eine wurzellose Zwiebel, oder jener von Hedwig angeführte Weidenpahl Wurzeln treibt, so muß doch etwas seyn, was vor den Wurzeln die Pflanze nährt, und sie dahin bringt, solche zu treiben.

Treffender ist die Bestimmung, daß zu den Wurzeln alle Theile gehören, welche unterwärts, das heißt, unter eine Horizontalfläche zu wachsen streben. Der Trieb, nach einer bestimmten Richtung zu wachsen, ist von einer so großen Bedeutung im Pflanzenreiche, daß man ihn gar wohl zum Unterscheidungsgrunde der Theile annehmen kann.

Wo der Stamm anfängt niederwärts zu wachsen, oder wo die eigentliche Wurzel anfängt, schließt sich die Markröhre, und das Holz läuft durch die Mitte der Wurzel fort bis zur Spitze, überall von der Rinde bekleidet. Daß den Wurzeln das Mark fehle, hat zuerst Medicus als Kennzeichen derselben aufgestellt (Beiträge zur Pflanzen-Anatomie, Leipzig 1794. 2. Hft. S. 69.), obgleich es schon früher von Schmiedel bemerkt wurde. (*Epistol. ad Burmann. adiect. huius Diss. d. Geraniis L. B. 1759. 4.*). Es ist auch allerdings ein sicheres Kennzeichen, wenn man auf die erste Entwicklung und den Ursprung der Wurzel Rücksicht nimmt. Nirgends ist in der jungen, eben erst entwickelten wahren Wurzel, Mark vorhanden, da es sich hingegen überall da zeigt, wo sich ein Stamm oder Ast entwickelt. Sehr viele

Wurzeln bleiben auch beständig in diesem Zustande, und setzen nie Mark an; dieses gilt nicht allein von den jährigen Pflanzen, sondern auch von vielen Staudengewächsen, ja Bäumen und Sträuchern. Nur in einigen zweijährigen Pflanzen, ferner, doch seltener in den Staudengewächsen, so wie in manchen Bäumen und Sträuchern, dringt das Mark endlich in die Wurzeln, keilt sich aber doch in der Regel so schnell aus, daß es nicht weit hineindringt. Nur sehr wenige Pflanzen machen hiervon eine Ausnahme. Bernhardt hat schon (Über Pflanzengefäße Halle 1805. S. 20.) die Balsamine gegen das von Medicus gegebene Kennzeichen angeführt, und allerdings ist diese sehr merkwürdig. Indessen so lange die Wurzel sehr jung ist, zeigt sich in ihr durchaus kein Mark, doch dringt es bald ein, keilt sich nicht schnell aus, sondern verbreitet sich durch alle gröfseren Äste und hört erst gegen die feineren auf. Auch in einigen brasilischen Palmen habe ich das Mark auf eine ganz ähnliche Weise tief in die Wurzeln eindringen gesehen. Hingegen sind die von Voigt (System der Botanik, Jena 1808. S. 25.) angeführten Pflanzen *Cyathea medullaris*, *Cochlearia Armoracia* und *Cynara Scolymus* keinesweges Ausnahmen von der Regel. Was an *Cyathea medullaris* Wurzel scheint, ist ein Rhizom, und an *Cynara Scolymus* und *Cochlearia Armoracia* findet man, genau betrachtet, kein Mark, sondern das Zellgewebe ist überall zwischen die Holzbündel so eingedrungen, daß man das Holz für Mark halten sollte. Die knolligen Wurzeln mancher Gewächse, z. B. *Spiraea Filipendula*, haben allerdings Mark, aber es finden sich neben ihnen andere Wurzeln, welche nicht knollig geworden, und ganz ohne Mark sind.

Wird diese Bestimmung der Wurzel angenommen, daß nämlich das Mark niemals in ihr bis an die Spitze fortgehe, sondern in der Regel gar nicht vorhanden sei, oder sich bald auskeile oder nur äußerst selten sich weit hinein, doch nie bis ans Ende erstrecke, so begründet die Wurzel eine erste Hauptabtheilung der Gewächse ungemein scharf und schärfer als alle andern Theile. Zuerst kommen die Pflanzen mit ächten Wurzeln (*Phanerophyta*), dann die Pflanzen welchen die ächten Wurzeln fehlen, welche aber an deren Statt mit haarförmigen Theilen versehen sind, Moose (*Musci*) und endlich die Pflanzen, denen ebenfalls die ächten Wurzeln fehlen, an deren Statt sich aber oft Verlängerungen

des Pflanzenkörpers finden, welche sich in ihrem innern Baue von diesen nicht unterscheiden (*Cryptophyta*). Zu der erstern Klasse gehören auch die Farrenkräuter, welche zwar, wie die übrigen Pflanzen derselben Klasse, Spiralgefäße haben, aber, nach den Grundsätzen der vorigen Abhandlung, verdienen getrennt zu werden, da ihre Blüten von einer ausgezeichneten Unvollkommenheit sind.

Die Wurzeln der Moose haben einen besonderen Bau. Man findet in ihnen keine Zellen und keine Fasergefäße; sie scheinen nur einen Canal, wie die Haare, auszumachen; doch haben sie niemals Querwände. Es müssen die kotyledonenartigen Theile nicht mit Haaren verwechselt werden, welche gar oft auch sehr schmal und röthlich sind, und am Stamme wachsen. Von den Haaren unterscheiden sich jene Wurzeln dadurch dafs sie eine rothe Farbe haben, auch dicker sind, besonders dafs der Canal in ihnen, verhältnismäfsig zur ganzen Dicke, kleiner zu seyn scheint.

Die unächtigen Wurzeln der *Cryptophyta* fehlen oft ganz. Durch den Mangel derselben werden einige Gattungen der Hauptabtheilung *Conferva* sehr gut bezeichnet. In den übrigen Algen mufs die Stelle für Wurzel gelten, wo der Thallus auf fremde Körper angewachsen ist, und zuweilen breitet sich der Thallus daselbst so sehr aus, dafs niemand ihm den Namen Wurzel verweigert hat.

Viele *Lichenen* wurzeln durch die Körner, woraus ihr ganzer krustenförmiger Thallus besteht. Man kann also sagen, dafs ihnen die Wurzeln ganz fehlen. Andere wurzeln durch fadenförmige oder kegelförmige Verlängerungen des Thallus von sehr verschiedener Gröfse, und diese Art der Wurzelung kann sehr gut dienen, die Gattungen zu bezeichnen.

Auch den meisten Pilzen fehlt die unächte Wurzel. Sie sind mit ihrem Sporangium, oder mit den Theilen, welche dieses unterstützen, geradezu auf den fremden Körpern angewachsen. Strahlenförmige Haare oder Flocken bezeichnen zuweilen die Stelle; man kann sie als wurzelartig betrachten, wie denn Herr Ehrenberg danach die Gattung *Rhizopus* von *Mucor* trennt. In der Regel ist es aber der flockige Thallus selbst, wodurch sich der Pilz anheftet und wurzelnd erscheint. Aber nur in den Pilzen nimmt der Thallus eine wahre Wurzelgestalt

an, wo er sich ästig verbreitet, wie an einigen Arten von *Agaricus*, *Merulius*, *Boletus* u. s. w., in welchen er sich oft so sehr verbreitet, daß man ihn für besondere Vegetabilien gehalten und in Gattungen und Arten getheilt hat.

Die große Klasse der Phanerophyten theilte Richard statt der Eintheilung in Monokotyledonen und Dikotyledonen auf eine, seiner Meinung nach, gleich geltende, aber schärfer bestimmte Weise in Endorhizen und Exorhizen ein, zwischen welche er noch die dritte Mittelklasse der Synorhizen einschob. (*S. Démonstrations botaniques ou Analyse du fruit par Cl. L. Richard publ. p. F. A. Duval. 8. Paris 1808. auch deutsch: Analyse der Frucht von C. L. R. übersetzt von F. S. Voigt. Leipz. 1811.*). Gegen diese Eintheilung ist ein Aufsatz von Aug. St. Hilaire (*Annales d. Museum T. 18. p. 461.*) in sofern gerichtet, als darin gezeigt wird, es keine *Tropaeolum*, eine entschiedene Dikotyledone, auf eine ganz ähnliche Weise als die Monokotyledonen. Wir wollen aber gleich zeigen, daß diese Unterscheidung, so wie sie Richard aufstellt, nicht ganz genau ist.

Exorhizus nennt Richard einen Embryo, dessen Radicula sich zur wirklichen Wurzel verlängert; *Endorhizus* einen Embryo, dessen Radicula ein oder mehrere Radicalknötchen einschließt, und *Synorhizus* einen Embryo, dessen Wurzel noch mit dem Endosperm zusammenhängt. Es ist aber keinesweges richtig, daß sich die Radicula des Embryo der Exorhizen in die wirkliche Wurzel verlängert, sondern nur der Endknoten treibt die Wurzel hervor. Wenn man das Würzelchen von *Phaseolus vulgaris* oder *Vicia Faba*, oder irgend einem andern Embryo, wo er von einiger Größe ist, genau untersucht, so wird man in demselben immer das Mark so ausgezeichnet finden, daß man nicht zweifeln kann, die Radicula werde beim Keimen nicht zur Wurzel, sondern zum Stamme werden. Die Wurzel tritt dagegen aus einer kleinen Warze hervor, welche sich an der Spitze der Radicula befindet, und aus Zellgewebe besteht, in denen sich weder Fasergefäße noch Spiralgefäße finden lassen. Ich habe die Sache schon auf diese Weise in den Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflanzen, Götting. 1807. S. 236. Fig. 75. vorgestellt und den Schlufs gezogen, daß immer die Radicula sich in den künftigen Stamm, nicht in die Wurzel verwandele. Wäre

mir damals schon Richard's Eintheilung bekannt gewesen, so würde ich gegen ihn behauptet haben, dafs alle Pflanzen Endorhizen wären.

Aber es giebt allerdings einen Unterschied. Die Exorhizen nach Richard, haben das Knötchen, woraus die Wurzel entsteht, auswärts als Anhängsel am Ende der Radicula: die Endorhizen haben es inwendig, oder die Wurzeln brechen aus dem Innern der Radicula hervor. Indessen wird es doch schwer seyn, den Unterschied festzuhalten. Jener Anhängsel, woraus die Wurzel der Exorhizen entsteht, ist oft so klein, dafs man ihn kaum, oder gar nicht gewahr wird, und in vielen Fällen scheint er gar nicht vorhanden zu seyn. Dann verschwindet der Unterschied ganz und gar. In den Endorhizen ist allerdings der Embryo überall mit einer Hülle umgeben, welche sich an den Exorhizen nicht findet, aber diese Hülle kann so zart werden, dafs es äufserst schwer ist, sie noch zu erkennen. So fällt aller Unterschied zwischen den Exorhizen und Endorhizen weg, der überhaupt so bedeutend nicht ist, als ihn Richard angab.

Der Bau der Wurzeln ist übrigens in den Monokotyledonen und Dikotyledonen völlig derselbe. Man sollte glauben, er müsse verschieden seyn, da doch der dicht daran gränzende Stamm in den meisten Fällen sehr verschieden ist. Aber so wie sich die Markhöhle in den Dikotyledonen da schließt, wo die Wurzel hervorgeht, und der Holzbündel allein durch die Mitte fortgeht, so treten auch die verschiedenen Holz- oder Gefäßbündel in den Monokotyledonen zusammen und bilden hier wie dort, ein Holzbündel, welches durch die Mitte der Wurzel fortläuft.

Es bleibt also nur noch übrig, den Unterschied zwischen einer Pfahlwurzel und einer büschelförmigen oder Zaserwurzel, in Rücksicht auf die natürlichen Ordnungen, in Betracht zu ziehen. Schon längst habe ich gesagt, dafs alle Monokotyledonen büschelförmige oder Zaserwurzeln, nie Pfahlwurzeln haben (Grundlehre der Anatom. u. Physiol. der Pflanzen, S. 127.) und es ist mir seitdem auch keine Ausnahme von dieser Regel vorgekommen. Alle Palmenwurzeln, deren ich viele seit der Zeit zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe, gehören zu den büschelförmigen, nie sind sie Pfahlwurzeln. Aber umgekehrt gilt der Satz nicht. Denn es giebt auch Dikotyledonen mit büschelförmigen Wurzeln, obgleich nicht so häufig, als man glauben möchte. Viele,

denen man eine solche zuschreibt, haben wirklich eine, obwohl kurze Pfahlwurzel. In einer natürlichen Ordnung, den Ranunkulaceen ist die Zaserwurzel in der Regel vorhanden, und sie geht nur in einigen Gattungen *Aconitum* und *Delphinium* in die Pfahlwurzel über. Auch kommt sie in solchen Pflanzen vor, welche ein Rhizom haben, wovon bald die Rede seyn wird. Übrigens ist es schwer in manchen Fällen beide Arten von Wurzeln genau zu unterscheiden, weil nicht allein eine sehr kurze und wenig stärkere Pfahlwurzel eine büschelförmige scheinen kann, sondern auch weil auch wohl eine büschelförmige Wurzel, woran eine Zaser gröfser und stärker geworden ist als die übrigen, einer Pfahlwurzel sehr gleicht.

Die Farrenkräuter überhaupt, im Baue den Monokotyledonen am ähnlichsten, kommen auch hierin mit denselben überein. Sie haben niemals eine Pfahlwurzel, sondern es kommt aus dem Rhizom eine Menge einzelner Zaserwurzeln hervor. Auch ist der Bau derselben ganz verschieden von dem Baue der Stämme und Blattstiele, wie dieses in den Monokotyledonen auch der Fall ist. Ich finde in den Wurzelzäsern der baumartigen Farrenkräuter, in der Mitte, ein Bündel von vier bis sechs grofsen Spiralgefäfsen, oft so grofs, dafs man die Mündung mit einer Loupe sehr gut erkennen kann. Diese nehmen die Stelle der Holzbündel ein und sind von der Rinde durch eine Lücke gesondert. Die Rinde selbst ist ganz aus der braunen Haut zusammengesetzt, welche in dem Stamme und den Blättern die Spiralgefäfsen umgiebt, und die Stelle der Fasergefäfsen einnimmt. Sie besteht aus langen weiten Zellen, mit den Enden neben, nicht aneinander liegend, und folglich zu den Bastzellen gehörig. Es unterscheidet sich also der Bau der wahren Farrenkrautwurzeln von dem Bau aller andern Wurzeln, so wie auch der Stamm und die Blattstiele einen eigenthümlichen Bau in diesen Gewächsen zeigen.

Die Wurzeln, welche aus den Zweigen der Pflanzen hervorkommen, auch ohne Berührung von Erde und Wasser, und welche man daher Luftwurzeln nennt, bestehen, wie die Wurzeln in der Erde und im Wasser, aus Holz in der Mitte und Rinde im Umfange, ohne alle Spur von Mark. Mir sind keine Ausnahmen bekannt. Sie finden sich nur an Pflanzen warmer Gegenden, und sind zwar einigen Gattungen

Ficus, *Rhizophora* u. s. w. besonders eigen, doch haben nicht immer alle Arten einer solchen Gattung, Luftwurzeln.

Wenn wir aber zu den Wurzeln alle Theile rechnen, welche unterwärts zu wachsen streben, so muß auch der untere Theil des Stammes dahin gerechnet werden. Er wächst oft deutlich nach unten, wie man leicht gewahr wird, wenn man Pflanzen derselben Art in verschiedenem Alter mit einander vergleicht. Er treibt dort viele Gemmen, woraus Nebenstämme oder Äste sich entwickeln, und diese Gemmen stehen frei, nicht in dem Winkel eines Blattes, wie die Gemmen an der obern Pflanze. Zuweilen verdickt sich der Stamm dabei sehr ansehnlich, und bildet gleichsam eine Zwiebel oder eine Knolle. Alle Farrenkräuter steigen auf diese Weise in die Erde, und da Ehrhart sich bei der Beschreibung der Farrenkräuter des Ausdruckes *Rhizoma* bediente, um diesen Theil zu bezeichnen, so muß er den Namen *Rhizom* behalten. Zwischen dem Stamme mit und ohne Rhizom giebt es mannichfaltige Übergänge; der Stamm steigt oft gar nicht in die Erde, aber er verdickt sich über derselben und bringt dort viele Gemmen hervor, oder er steigt weniger oder mehr nieder, weniger oder mehr verdickt, hat mehr oder weniger Gemmen. Wo er sich in der Erde befindet, pflügen Wurzelasern hervorzukommen. Der innere Bau ist wie der Bau des Stammes; das Mark ist in großer Menge vorhanden. Da aber Gefäßbündel zu den Gemmen abgehen, und dieser oft sehr viele vorhanden sind, so scheint dann das Parenchym mit diesen Gefäßbündeln so durchzogen, daß es einige Ähnlichkeit mit den Knollen bekommt, in denen ebenfalls das Parenchym mit Gefäßbündeln durchzogen ist.

In *Allium descendens* ist das Niedervachsen des Stammes als Rhizom sehr auffallend und seit langen Zeiten bekannt. Eben so haben auch die Pflanzen mit abgebissener Wurzel ein Rhizom, keine eigentliche Wurzel.

Das Rhizom findet sich bei allen Farrenkräutern, übrigens auch bei vielen andern sowohl Monokotyledonen als Dikotyledonen, und zwar zerstreut, nicht bestimmten natürlichen Ordnungen eigen. Es ist, wie die Zaserwurzel für die Monokotyledone, ein durchgreifendes Kennzeichen für die Farrenkräuter, aber auch ein übergreifendes in andere natürliche Ordnungen.

Es giebt aber auch unterirdische Stämme, welche aus dem untern Theile des Hauptstammes, oder auch aus der Wurzel hervorkommen, und zuweilen, wenigstens im Anfange, gewöhnlich aber seitwärts fortwachsen. Sie sind von einer doppelten Art. Einige steigen wiederum aus der Erde als Stamm unverändert hervor, nur dafs sie über der Erde vollkommene Blätter tragen, welche unter der Erde nicht gehörig auswachsen können, sondern sich dort nur als Scheiden an den Knoten zeigen. Hieber gehören die sogenannten Wurzeln von *Triticum repens* und *Carex arenaria*. Sie sind häufig, und oft nur einzelnen Arten eigen, indem sie andern derselben Gattung fehlen; überhaupt bezeichnen sie keine natürliche Abtheilung. Die andern bleiben immer unter der Erde verborgen, und verwandeln sich nicht geradezu in einen Stamm, indem sie über der Erde sich erheben, sondern entwickeln die Stämme aus Seitengemmen, oder senden nur Blüthenschafte hervor, welche an der Basis mit Blättern versehen sind. Unter der Erde sind sie dick, mannichfaltig gebogen, mit dichten Ringen oder Knoten und ohne Scheiden oder Blätter, und im Äufsern so sehr von den wirklichen Stämmen verschieden, dafs man sie immer zu den Wurzeln gerechnet und knollige Wurzeln oder Knollen genannt hat. Der innere Bau stimmt, von der ersten Jugend an, so genau mit dem Baue der Stämme überein, dafs man sie durchaus nicht von einander trennen kann. Die Gefäfsbündel stehen in Kreisen zusammen, gewöhnlich in mehreren Kreisen; alles übrige ist Parenchym, und stellt Mark und Rinde vor. Aufser den Monokotyledonen finden sie sich, soviel ich weifs, an keiner Pflanze; aber dort sind sie verschiedenen Ordnungen ausschliesslich eigen. Sie kommen zuerst in der Ordnung der *Scitamineae*, und zwar sowohl der *Cannaceae*, als *Alpiniaceae* vor, und treiben hier wahre Stämme mit Knoten und Blättern über der Erde. Dann finden sie sich in den *Irideis*, und wechseln hier mit der Zwiebelknolle (*Gladiolus*, *Crocus*,) ab, senden aber nur Schafte aus. Eine etwas unregelmäßige Gestalt haben sie in den *Orchideis*, und fallen hier mit den Rhizom zusammen. Sie bezeichnen mit der Zwiebel zugleich, insofern sie auch nur einen Schaft treibt, eine natürliche Ordnung in den Monokotyledonen, welche man *Hemerocallideae* nennen kann. Aufserdem haben diese Pflanzen eine regelmäßige, gefärbte, unten meistens in ein Stück verwachsene

Blumenhülle (*perigonium*), und einen freien Fruchtknoten, in der Blüthe, nebst sechstheiliger Eintheilung der Blüthentheile. Hierher würde ich die dritte, vierte und fünfte Abtheilung der Jussieuschen Ordnung *Asphodeli* rechnen, und die erste Ordnung der *Narcissi*. Eben so könnte dieser Wurzelbau dazu dienen, um die *Convallariaceae* von den *Dracaenaceae* und *Asparageae* zu scheiden. Doch ist er hier etwas abweichend. Der unter der Erde befindliche Stamm von *Convallaria*, *Paris*, *Trillium*, schickt einen beblätterten, aber sehr dünnen Stamm ohne Äste hervor, so dafs man ihn als einen Blüthenschaft ansehen möchte, und die Blätter als Brakteen. Zu diesen Kennzeichen kommt noch die Beerenfrucht, um diese Ordnung von den eigentlichen *Liliaceae* zu unterscheiden, welche eine Zwiebel und einen gleichfalls nicht ästigen Stamm haben.

Es ist bekannt, dafs Jussieu mit der Abtheilung der Ordnungen in den Monokotyledonen selbst nicht zufrieden war, und Brown sah sich gezwungen, die schwarze, krustenartige, zerbrechliche Kruste als Hauptkennzeichen der *Asphodeleae* anzusehen. Auch vereinigt Brown *Asparagus* und die verwandten Gattungen mit den *Asphodeleae*, welches mir unnatürlich scheint. Man darf also wohl empfehlen, die Aufmerksamkeit auf den Bau der unterirdischen Theile zu richten, um dadurch treffende Kennzeichen natürlicher Ordnungen zu finden.

Wir können also folgende Bildungstufen der Wurzelung annehmen: 1) Keine Wurzel. Hieher gehören sehr viele Pilze, einige Algen und Lichenen. 2) Die Pflanze wurzelt durch unächte Wurzeln oder Fortsätze des Körpers, welche im Baue nicht verschieden sind von dem Baue des übrigen Körpers, oder durch die Basis des Körpers selbst. Die übrigen Cryptophyten. 3) Haarförmige Wurzeln. Die Moose. 4) Ächte Wurzeln, und zwar eine büschelförmige oder Zaserwurzel. Hier ist nämlich der Hauptstamm die Wurzel, gleichsam unentwickelt, zurückgeblieben, und die Äste derselben sind geradezu aus dem Stamme der Pflanze selbst hervorgetreten. Die Farrenkräuter, alle Monokotyledonen, einige Dikotyledonen, besonders *Ranunculaceae*. 5) Ächte Wurzel, und zwar Pfahlwurzel. Die meisten Dikotyledonen. Was von den knolligen Wurzeln vorgetragen ist, gehört eigentlich zum Stamme.

Der Stamm an und für sich betrachtet, ohne auf die Blätter Rücksicht zu nehmen, bietet keine große Mannichfaltigkeiten dar. Wir treffen hier zuerst auf den Unterschied des Baues in den Monokotyledonen und Dikotyledonen, dessen im Allgemeinen schon in der vorigen Abhandlung gedacht worden ist. Desfontaines machte zuerst in einer Abhandlung auf diesen Unterschied aufmerksam (*Mémoires de l'Institut des Sc. phys. T. I, p. 478.*), und setzte den Unterschied zwischen dem Holze einer Palme und dem Holze eines Baumes aus der Abtheilung der Dikotyledonen vortreflich auseinander. Er hat sich aber nur auf den Unterschied der holzartigen Stämme (*tiges ligneuses*) beider Abtheilungen eingeschränkt, und stellt die Anwendung auf die krautartigen Gewächse ferneren Untersuchungen anheim. Darauf hat man nicht geachtet, und den von Desfontaines angegebenen Unterschied als völlig durchgreifend zwischen den Monokotyledonen und Dikotyledonen angegeben. Dafs er aber dieses nicht sei, zeigte ich in den Grundl. d. Anatom. d. Pfl. S. 142 folg. Der Unterschied ist, wie der von Pfahl- und Zaserwurzel, so zu sagen, übergreifend; das büschelförmige Holz findet sich durchaus in allen Monokotyledonen, aber es findet sich auch in einigen Dikotyledonen.

Der Stamm einer Palme besteht aus ziemlich gleichförmigen Zellgewebe, in welchen sich zerstreute Gefäfs- oder Holzbündel befinden. Diese Holzbündel stehen zerstreut ohne Ordnung, und laufen in gerader Richtung von der Wurzel bis zum Schopf, wo die Blätter ausgehen. Ein ähnlicher Bau findet sich in den Stämmen der *Dracaena*, der baumartigen *Aloë* u. s. w.

Verschieden davon ist schon der Bau der Gräser, Cyperoideen, Scitamineen u. s. w. Der Stamm besteht ebenfalls aus ziemlich gleichförmigen Zellgewebe, aber die Holzbündel liegen darin nicht zerstreut, sondern in concentrischen Kreisen, so dafs man Rinde und Mark durch jene Kreise unterscheiden könnte, obwohl in dem Zellgewebe selbst kein Unterschied vorhanden ist, auch das Äufsere mit dem Innern zwischen den Holzbündeln in vollkommener Gemeinschaft steht.

In einigen (*Commelina, Tradescantia,*) zeigt sich im Umfange schon eine etwas verschiedene Schicht von Zellgewebe, welche man Rinde nennen kann.

In den übrigen Monokotyledonen und manchen Dikotyledonen findet sich ein völlig zusammenhangender Ring von Fasergefäßen, als innere Rinde, aber ohne alle Spiralgefäße. Er trennt die äußere, nur aus Parenchyma bestehende Rinde von dem innern Zellgewebe ganz und gar. Hierauf folgen die Holzbündel in concentrischen Kreisen, wie in den vorigen. Die beiden natürlichen Ordnungen, die kürbisartigen und die pfefferartigen Pflanzen haben völlig denselben Bau, auch in holzigen Stämmen. So sieht man ihn in *Carica Papaya*, und den grösseren holzigen Pfefferarten. Wahrscheinlich ist Richard durch den innern Bau des Stammes in den Pfefferarten auf den Gedanken gekommen, diese natürliche Ordnung zu den Monokotyledonen zu rechnen. Aber dieses ist gewifs unrichtig. In dem hiesigen Königl. botanischen Garten haben manche Pfefferarten gekeimt, und ich habe mich genau überzeugt, dafs die beiden Saamenblätter, womit sie keimen, nicht später hervorgetretene Blätter, sondern wirklich die Kotyledonen sind. Aber auch die kürbisartigen Pflanzen haben völlig denselben Bau, ungeachtet niemand zweifeln kann, dafs sie zu den Dikotyledonen gehören.

Der Unterschied des Baues in beiden grossen Abtheilungen ist nicht ursprünglich, oder schon in den jungen Pflanzen und Ästen vorhanden, sondern zeigt sich erst später. Die Holzbündel der Dikotyledonen stehen zuerst von einander getrennt in concentrischen Kreisen, gerade wie bei den Liliaceen und andern monokotyledonen Pflanzen. Erst mit der Zeit wachsen die Kreise in einen zusammenhängenden Holzring zusammen welcher nun das Mark von der Rinde vollkommen scheidet.

Eine Mittelgestalt finde ich in *Amaranthus*. Nur die äufsern concentrischen Kreise von Holzbündeln vereinigen sich in einen vollkommenen Ring; die inneren bleiben immer getrennt, und der Bau der Monokotyledonen und Dikotyledonen ist hier vereinigt.

Die Farrenkräuter haben den Bau der Monokotyledonen, doch mit einigen Abänderungen. Die Holzbündel stehen zerstreut im Zellgewebe des Stammes, woran man keine Spur von Rinde gewahr wird. Sie sind wie gewöhnlich zunächst vom braunen Zellgewebe umgeben, wie in den Blattstielen und Blättern, aber nicht rund oder rundlich wie in den Palmenstämmen, sondern zusammengedrückt und gebogen. In den älteren Stämmen wird die Biegung so stark, dafs die Ränder wieder

zusammentreten, und ein vollkommener Holzring das Zellgewebe wie Mark umschließt. Solche kleine Holzringe finden sich in Menge zerstreut in dem Stamme. Diesen Bau habe ich an einigen baumartigen Farrenkräutern bemerkt, welche ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Es ist merkwürdig, daß sich ein ähnlicher Bau zuweilen an versteinertem Holze findet (1). Unsere einheimischen Farrenkräuter haben nur Rhizom und Blattstiele, keinen eigentlichen Stamm.

Der Stamm der Moose hat den einfachsten Bau. Man bemerkt keine verschiedene Schichten oder Lagen in ihm, sondern er besteht ganz und gar aus solchen länglichen Zellen, welche man Bastzellen zu nennen pflegt. Sie sind fast immer mit einer rothen Flüssigkeit getränkt. Eben so der Stamm der Lebermoose. Aber hier verschwindet er plötzlich, und wir haben nichts ähnliches im ganzen Pflanzenreiche, wie der rasche Übergang von den mit einem Stamme versehenen Jungermannien zu den stammlosen darbietet. Die Fructification bleibt dieselbe, indem der Stamm mit deutlichen Blättern plötzlich verschwindet, und an dessen Statt eine blattartige Ausdehnung mit Nerven versehen erscheint. Diese Nerven enthalten sehr lange, und große zähe Fasergefäße, der übrige Theil besteht aus großen Zellen, wie die Zellen der Moose. Auch die Wurzeln sind bei dieser Veränderung beständig geblieben; sie sind den Wurzeln der Laubmoose ganz ähnlich.

Die büschelförmige Wurzel oder Zaserwurzel entspricht dem Stamme der Monokotyledonen. Auch in diesem liegen die Holzbündel von einander getrennt. Das Zellgewebe legt sich um die zerstreuten Holzbündel und tritt als Zaserwurzel hervor. In den Dikotyledonen hingegen hält sich das Holz in einem Ringe zusammen, und erzeugt eben so am Ende des Stammes die einfache Pfahlwurzel. So entspricht die einfache Haarwurzel der Moose ihrem einfach gebildeten Stamme. Aber daß diese Kennzeichen, welche in einem großen Umfange mit einander übereinstimmen, in einigen Ordnungen aus einander laufen

(1) Wahrscheinlich ist also die Bildung in dem versteinerten, sogenannten Staarenholze, von welcher ich in dem Buche: Die Urwelt oder das Alterthum S. 45. geredet habe, von einem Farrenkraute. Doch weicht sie von der hier beschriebenen allerdings noch ab; wenn sie auch viele Ähnlichkeit zeigt.

würden, liefs sich nach der vorigen Abhandlung wohl erwarten. Dieses ist nun der Fall in den kürbifsartigen Pflanzen auf der einen und den ranunkelartigen Pflanzen auf der andern Seite und eben so bei dem blattartigen Lebermoose.

Ich nenne *Thallus* in der Klasse der Kryptophyten den Theil, welcher austreibt, fortwuchert und dadurch die Pflanze vermehrt oder vergrößert. Acharius gab zuerst der Unterlage der Lichenen diesen Namen, welchen sie auch wohl verdient. In den crustenförmigen Lichenen ist der Bau dieses Theils sehr einfach; er besteht aus unregelmäßigen zusammengehäuften Körnern. Die blattförmigen hingegen bestehen aus zarten verwickelten Fäden oder Fasergefäßen, mit einer Haut, welche aus kleinen Zellen besteht, umgeben. An jenen, den krustenförmigen Lichenen läfst sich kein besonderer Theil als Wurzel angeben; die Körner sind geradezu an ihren Boden geheftet. Dieses ist auch der Fall mit den blattförmigen Lichenen *Cetraria*, *Ramalina* u. a., dagegen haben *Peltidea* und *Parmelia* besondere fadenförmige Fortsätze, durch welche sie wurzeln.

Die aus einer einfachen nicht zelligen Membran bestehenden Wasseralgeln schwimmen meistens ohne Wurzelung im Wasser. Hingegen diejenigen, welche wie die blattartigen Lichenen einen zusammengesetzten Bau haben und aus einer zelligen Haut bestehen, worin sich dicke, gallertartige, gewundene Gefäße befinden, sind größtentheils aufgewachsen. Auch diese Kennzeichen weichen aus einander. Es giebt blofs häutige aber aufgewachsene Algen, und die Nostocharten sind schwimmende gallertartige Algen. Die Gattung *Collema* steht ganz zwischen den Lichenen und den Algen in der Mitte. Ihr Inneres besteht aus einer Gallerte in welcher man eben so längliche, schlauchförmige Körper eingeschlossen findet, als in der Gallerte der *Conferva fluviatilis*.

An den Pilzen kann nur das flockige Gewebe *Thallus* genannt werden, denn dieses wächst allein durch Verästelung weiter. Es ist entweder ganz locker ausgebreitet oder verwickelt, und dann sind in dasselbe Zellen oder rundliche Schläuche oder wie man sie nennen will, verwebt, oft so sehr, dafs das Ganze einen festen Körper darstellt. Dieses zellige Wesen hat Herr Ehrenberg in einer Abhandlung *de Mycetogenesi* (*N. Act. Acad. Caesar. Leopoldin. Carolin. T. X. P. I. p. 174.*)

ganz geläugnet; aber durch den Widerspruch dieses trefflichen Beobachters aufmerksam gemacht, habe ich die Beobachtungen oft wiederholt, und jene Zellen oft gefunden, so dafs man an ihnen nicht zweifeln kann. Die lange Zelle oder das Fasergefäß in der Verbindung mit der kurzen Zelle bilden die Dyas, woraus die Pflanzenformen hervorgehen, nicht die blofse Verwachsung gleichartiger Fäden, wie Herr Ehrenberg meint. Einige höchst unvollkommene Pilze z. B. die Gattung *Cacoma* haben gar keinen *Thallus*.

Aufser den angegebenen sind nur noch wenige Verschiedenheiten des Stammes bekannt, welche auf die natürlichen Ordnungen Bezug haben könnten. Die Gestalt des Holzes in den Dikotyledonen ist nicht immer rund, sondern eckig, und diese Form steht in Beziehung auf die Stellung der Äste und Blätter. Doch kommt hier nur die viereckige oder fünfeckige Form in Betrachtung; eine andere ist nicht vorhanden, oder nur scheinbar, und eine entstellte vier- und fünfeckige. Nicht immer stimmen die Ecken des Holzes mit den Ecken des Stammes überein, wie schon Hill gezeigt hat; diese werden von einer dicken Rinde nicht selten überdeckt und der Umfang des Stammes dadurch gerundet.

Bündel von Fasergefäfsen ohne Spiralfäfse durchziehen oft die Rinde, getrennt vom Holze, in einer geraden Richtung von oben nach unten. Am deutlichsten sieht man sie an den *Labiatis*, wo sie die Kanten des Stammes einnehmen. Daher rührt auch die Sonderbarkeit an diesen Pflanzen, dafs die Ecken des Stammes nicht in die Blattstiele oder in die Hauptnerven des Blattes auslaufen, wie an den *Rubiaceis*, wo die Ecken des Stammes von den zu den Blättern laufenden Holzbündeln herrühren, sondern in die Seiten des Blattes. Eben so durchziehen sie den Stamm der Casuarinen in bestimmten Zwischenräumen und zwischen ihnen liegt das der äufsern Rinde gewöhnliche lockere Zellgewebe. Man kann mit blofsen Augen gar leicht die feinen weissen Streifen der Fasergefäfse von dem dunkelgrünen Zellgewebe unterscheiden. An *Ephedra* liegen die Bündel nahe zusammen und sind nicht durch Furchen getrennt, wie an vielen Arten von *Casuarina*. An den letztern werden auch die Stellen des Überzuges, da wo die Fasergefäfse nicht liegen, früher braun, und verwelken, bis endlich die ganze Rinde eine

braune Farbe annimmt, woraus man einen Nebenbeweis ziehen kann, daß die Fasergefäße vorzüglich den Saft herbeiführen und seitwärts verbreiten. Wegen dieses sonderbaren Baues, wegen der fehlenden Blätter und anderer Sonderbarkeiten, verdienten wohl *Ephedra* und *Casuarina* von den *Coniferis* getrennt zu werden, aber doch wegen der großen Verschiedenheit der Staubbeutel und Frucht in diesen beiden Gattungen, zwei verschiedene Abtheilungen einer neuen Ordnung zu bilden.

Jene Bündel von Fasergefäßen in der Rinde bilden einen übergehenden Charakter. Sie werden häufiger, zarter, die Gefäße werden kürzer und nähern sich der Zellenform des Bastes oder Parenchyms, so daß endlich die gewöhnliche Bildung der Rinde wieder erscheint. Man sieht sie an den Umbellenpflanzen auf diese Weise übergehend.

Schon die ältern Botaniker nennen Knoten da wo ein Ast entsteht. Man kann diesen Ausdruck behalten, nur muß man nicht fordern, daß dieser Knoten angeschwollen sei. Die Gräser haben meistens solche angeschwollene Knoten, die *Cyperoideae* nicht, aber diese Regel ist keinesweges ohne Ausnahme, denn an *Melica coerulea*, welche man daher *Enodium* genannt hat, fehlen die angeschwollenen Knoten. Inwendig ist aber an einigen Pflanzen die Markröhre da verschlossen, wo sich die Knoten befinden, d. h. die Zellenreihen, welche sonst im Stamme der Länge nach laufen, liegen hier in die Quere, und bilden eine besondere Mark- oder Zellschicht. Diese Schicht bleibt länger saftig als das übrige Mark, ja sie bleibt noch stehen, indem sonst das Mark geschwunden ist und eine Hölung gemacht hat. Eine solche geschlossene Röhre bei den Knoten zeigt sich an den Pflanzen mit ganzen Scheiden, an den Pflanzen mit wahrhaft gegen einander überstehenden oder winkelförmigen Blättern; dagegen fehlt sie an allen Pflanzen, wo die Blätter wechselnd sind, und in mehr als vier Reihen am Stamme stehen. Man kann die Knoten an diesen letztern Gewächsen so ansehen, als ob sie aus einander geschoben wären. Mit diesen Bestimmungen, nämlich einer geschlossenen Markröhre, liefern die Knoten gute Kennzeichen für die natürlichen Ordnungen. Sie sind auf diese Weise in den Gräsern, *Cyperoideen*, den eigentlichen *Iunccinae*, sie fehlen den *Hemerocallinae* und *Convallarinae*, weil der Stamm unter der Erde sich befindet; auch die *Narcissinae*, *Aloinae* und *Dracaenaceae* haben sie nicht

aus Mangel an Ästen. Alle *Verticillatae* haben Knoten mit geschlossenen Markröhren, und solche Knoten trennen die ächten *Scrofularinae* von den *Solaneae*, indem sie jene haben, diese nicht. Wenn man hier auch nicht die gröfsern natürlichen Ordnungen danach bestimmen will, so lassen sich doch die Unterabtheilungen vortrefflich dadurch bezeichnen.

Es könnte noch die Frage seyn, ob der Unterscheidung zwischen Bäumen, Sträuchern und Kräutern eine solche Bedeutung gegeben werden, dafs sie zur Unterscheidung der natürlichen Ordnungen zu gebrauchen wären. Die Alten stellten bekanntlich die Unterscheidung in Bäume, Sträucher und Kräuter oben an, und Linné war der erste der sich von diesem Vorurtheile losmachte. Jussieu hat vor den natürlichen Ordnungen noch immer angegeben, ob die dahin gehörigen Pflanzen Bäume oder Sträucher sind. Dafs der ausdauernde Stamm der Sträucher und Bäume keinen grossen Unterschied mache, erhellt bald. So wie perennirende Pflanzen und jährige in einer Gattung zusammenkommen, so treffen auch jährige und Sträucher gar oft nahe zusammen (*Ricinus, Gossypium, Hieracium, Melissa etc. etc.*) und bekanntlich kann man jährige Pflanzen zu Sträuchern ausbilden. Die perennirenden Gewächse stehen etwas weiter von den übrigen ab, doch ist der Unterschied mehr klimatisch als diagnostisch. Schon Ray und Pontedera fanden den gewöhnlich angegebenen Unterschied zwischen Bäumen und Sträuchern, von der Dauer des Stammes hergenommen, unbedeutend, und suchten ihn in den Gemmen, oder den mit Deckblättern versehenen Knospen. Linné widerlegte dieses dadurch, dafs er zeigte, es gebe tropische Bäume ohne Gemmen in dieser Bedeutung z. B. *Rhus, Erythrina, Citrus* u. a., hingegen einheimische Sträucher z. B. *Lonicera, Berberis, Ligustrum* mit Gemmen. Aber nicht immer sind Linné's Angaben hierin ganz zuverlässig und die bedeckten Gemmen machen allerdings eine wesentliche Bestimmung für die natürlichen Ordnungen aus, wenn sie auch die Bäume als solche nicht bezeichnen, wovon ich aber, da diese Theile zu den Blättern gehören, in dem Folgenden umständlicher reden will.

Die Gewächse mit holzigem Stamme; die Bäume nämlich, unter den Dikotyledonen, ferner die Sträucher mit einem dicken holzigen

Stamm, der unter gehörigen Umständen baumartig werden kann, wenn dieses auch in der Regel nicht geschieht, haben einen ausgezeichneten Charakter, daß sie nämlich Gemmen aus dem Stamme über der Erde, nicht von einem Blatte unterstützt, treiben können. Eine solche Gemme kömmt blofs aus dem Holze hervor; die Holzbündel trennen sich; es entsteht Parenchym zwischen denselben und bildet das Mark des künftigen Astes, indem die Rinde des Hauptstammes den Ast begleitet. Wenn die Gemmen aus dem Stamme in den Blattwinkeln entspringen, setzt sich das Mark des Stammes in das Mark des Astes fort. Eben so entspringen die Gemmen an den Wurzeln. Man kann daher die holzigen Stämme Wurzeln über der Erde, oder aufwärts wachsende Rhizome nennen. Ich glaube daß dieses Kennzeichen am besten bezeichne, was Baum oder Strauch zu nennen sei, wenn es gleich auf die natürlichen Ordnungen keinen besondern Bezug zu haben scheint.

Die Bäume der Monokotyledonen haben nie Äste mit Blättern unterstützt, sondern, wenn sie solche haben, treiben diese geradezu aus dem Stamme hervor. Die Holzbündel des Stammes wenden sich seitwärts, theilen sich, das Parenchym wächst zwischen ihnen an, und der Ast bildet sich so aus, daß der Stamm getheilt erscheint. Diese Art der Astbildung ist verschieden von der gewöhnlichen, aus den Winkeln des Blattes; sie ist auch verschieden von der kurz vorher angegebenen der dikotyledonen Bäume. Sie kömmt auch bei einigen Dikotyledonen *Plumeria*, *Theophrasta* und andern vor. Diese seltene Erscheinung hat Du Petit Thouars mit der gewöhnlichen Astbildung zusammen geworfen. Sie ist ausgezeichnet für die *Dracaenaceae* und die diesen sehr nahe stehenden *Pandaneae*, aber das Kennzeichen greift über zu den Palmen und *Hyphaena cucifera* hat Äste gleich dem Drachenbaume.



Verhältniß der Blätter zu den natürlichen Ordnungen.

Die Blätter sind schon lange aus den Kennzeichen der Klassen, Ordnungen und Gattungen des künstlichen Systems ausgeschlossen gewesen. Rob. Morison sprach zuerst mit Strenge aus, daß man vorzüglich auf dem Endzweck (*finis ultimus*) der Pflanze, folglich auf die Frucht sehen müsse, wenn man der Natur gemäße Eintheilung machen wolle, und nur die Blüte liefs er zu, als einen Theil, welcher der Frucht stets vorangeht. Wenn er selbst und die folgenden Botaniker, dem Herkommen gemäfs, zuweilen auf die Blätter Rücksicht nahmen, indem sie die Kennzeichen der Gattungen bestimmten, so geschah dieses doch nur nebenher, und das Wörtchen *adde*, welches diesem Kennzeichen voranging, zeigte, daß sie einen geringern Werth darauf legten. Linné, der dem Herkommen nie nachgab, schlofs sie ganz von der Bestimmung der Klassen, Ordnungen und Gattungen aus, und wollte sie allein für die Bestimmungen der Arten angewandt wissen, war doch aber nicht im Stande, Kennzeichen von der Blüte und Frucht hergenommen, aus den Charakteren der Art ganz auszuschliessen. Ein System nach den Blättern von Sauvages war eine vorübergehende Erscheinung ohne allen Einfluß auf die Wissenschaft. Aber für die natürlichen Ordnungen liefs Linné die Blätter als Kennzeichen zu, wie die Namen *Vaginales*, *Scabridae*, *Succulentae* zeigen, seinen Grundsätzen gemäfs, da die Bestimmung derselben nach dem Eindrücke des Ganzen sollte gemacht werden, und ein hervorstehendes, wenn auch nicht scharf bestimmendes Merkmal konnte immerhin zur Benennung und Bezeichnung, wenn auch nicht zur Bestimmung der Ordnungen genommen werden. Jussieu hat später Blattformen als Kennzeichen der natürlichen Ordnungen aufgenommen; er unterläßt nicht zu sagen, ob die Blätter entgegengesetzt oder wechselnd sind, und ob sie eine Scheide haben. Auch bei den Gattungen führt er die Gestalt der Blätter und anderer Theile an, welche nicht zur Blüte und Frucht gehören, doch nur nebenher. Man sieht aber nicht ein, warum die Blätter zur Bestimmung der Gattungen nicht sollten gebraucht werden, da man sie zur Bestimmung der natürlichen Ordnungen anwendet, und wenn Jussieu und alle andere Botaniker sich von Linné's Vorschriften nicht losreißen

können, so geschieht dieses wohl nur, weil man fürchtet, die Vermehrung der Gattungen dadurch gar zu sehr zu befördern.

Der Unterschied der Monokotyledonen und Dikotyledonen ist von der Art, dafs man ihn nicht übersehen kann, er bezeichnet zwei auffallende Bildungsstufen der Gewächse überhaupt. Auch können wir dafür nicht Kennzeichen ohne alle Ausnahmen finden, dieses wäre gegen das Combinationsgesetz der Gestalten, welches in der ersten Abhandlung umständlich entwickelt ist. Wohl aber kommt es darauf an, so viele Kennzeichen als möglich für beide grofse Haufen zu finden, welche so wenige Ausnahmen leiden, als möglich, und zugleich scharf und genau zu bestimmen sind. Abgerechnet, dafs der Begriff von Monokotyledonen und Dikotyledonen sehr schwer zu fassen und noch keinesweges allgemeingeltend bestimmt ist, leidet die Eintheilung nicht wenig Ausnahmen. Der Bau des Stammes giebt ein gar zu weit übergreifendes Merkmal wie wir in der vorigen Abhandlung gesehen haben; die *Piperaceae* und *Cucurbitaceae*, entschiedene Dikotyledonen, haben den Bau des Stammes der Monokotyledonen. Richard's Unterscheidung in Endorhizen und Exorhizen ist, gehörig ausgedrückt, vortrefflich, aber schwer zu erkennen. Die Zaserwurzel giebt ein sehr übergreifendes Kennzeichen der Monokotyledonen, ist auch nicht immer leicht zu erkennen. Hier treffen wir ein Kennzeichen, welches gar wenige Ausnahmen leidet, und zugleich ungemein leicht zu finden ist. Alle Monokotyledonen haben nämlich den Stamm ganz umfassende Wurzelscheiden. Diese Scheiden bleiben lange stehen, verwelken nicht so schnell wie die zu Saamenblättern aufgewachsene Kotyledonen, und wenn sie verwelken, lassen sie deutliche Spuren zurück, erscheinen auch oft unter den Zweigen wieder, so dafs man schliessen kann, eine Pflanze mit vollkommenen Scheiden um die Äste werde auch Wurzelscheiden haben.

Entschiedene Ausnahmen von der Seite der Monokotyledonen sind mir nicht bekannt. Undeutlich sind die Wurzelscheiden nur an den Gattungen *Asparagus* und *Ruscus*; sie umgeben hier den Stamm nicht ganz, wenigstens nicht an den Sprossen. Aber beide Gattungen haben fast scheidenartige Theile, z. B. unter den Blättern u. s. w.

Um den Embryo der Monokotyledonen ist die scheidenartige Einschließung am vollkommensten, auch umgiebt die Wurzelscheide den

Stamm noch ganz, aber nach oben nimmt sie gar oft ab, und die Brakteen fangen zuerst an, zurückzutreten, um den Stamm nur zum Theil zu umschließen, wie wir an den Orchideen wahrnehmen können. Dieses rechtfertigt die Annahme der vorigen Abhandlung, daß die Convallarien ihren Stamm in der Erde haben, und nur einen mit Brakteen, nicht mit Blättern versehenen Ast. *Convallaria majalis* und *bifolia* (*Maianthemum*) haben eine etwas von der gewöhnlichen, abweichende Form, weil nur ein Schaft wie an den Hemerokallideen aus der Erde hervorsteigt. Die eigentlichen Liliaceen sind den Convallarien in dieser Rücksicht ähnlich; die Blätter umfassen ebenfalls den Stamm nicht ganz, und der Stamm ist gleichsam als ein Schaft anzusehen, welcher aus der Zwiebel hervortritt und nur Brakteen trägt. Sie machen eine natürliche Ordnung, wenn man ihnen *Astroemeria* nach Jussieu's Vorschlag zugesellt, und *Yucca* von ihnen trennt. Diese natürlichen Ordnungen, die Convallarien und Liliaceen, ferner die Smilaceen und Asparageen ausgenommen, findet man an allen andern Monokotyledonen den Stamm ganz umgebende Blattscheiden.

Asparagus und *Ruscus* haben einen sonderbaren Bau, dort kommen die Blätter in Büscheln hervor, sind nicht scheidenartig, wohl aber mit einer besondern Scheide unterstützt und umgeben. Hier ist das einfache Blatt noch mit einer besondern kleinen Scheide unterstützt. Die sonderbare Verwachsung der Blütenstiele mit dem Blatte in *Ruscus* wird hieraus erklärlich; man kann das Blatt als einen blattartigen Blütenstiel ansehen, so wie in den Acacien der Blattstiel blattförmig geworden ist. Ganz ähnlich ist der Bau in den Arten der Gattung *Phyllanthus* und *Xylophylla*. Das sogenannte Blatt woraus die Blüten hervorkommen, ist deutlich von dem Stamme durch einen Absatz gesondert und unter demselben ragt zu äußerst der Rand etwas hervor, die Stelle bezeichnend wo das Blatt gewöhnlich zu sitzen pflegt. An den Arten dieser Gattung, welche die Blüten in den Blattwinkeln wie gewöhnlich tragen, geht der Stamm in das Blatt über, ohne einen solchen Absatz zu bilden. Es ist also der Bau der *Phyllanthi* mit blüentragenden Blättern nur darin von *Ruscus* verschieden, daß in dieser Gattung, als zu den Monokotyledonen gehörig, die Blattscheide ausgebildet ist. Was sind aber die büschelförmigen Blätter von *Asparagus*? Nichts als blattartig gewordene

unfruchtbare Blütenstiele, oder Äste. *Asparagus albus* zeigt dieses deutlich. Die Scheide ist in einen Stachel ausgewachsen, in dessen Winkel sich entweder ein Büschel von wahren Blütenstielen, oder statt derselben ein Büschel von fadenförmigen Blättern findet. Die Stellung beider ist völlig dieselbe.

Zwischen den scheidenartigen Blättern der Monokotyledonen und den vollkommener vom Stamme gesonderten der Dikotyledonen deren Blattstiel an der Basis wenig erweitert ist, findet sich eine Mittelstufe. Die Scheide ist nämlich mit dem Stamme so verwachsen, daß sie nur durch einen um den Stamm laufenden, hervorstehenden oder durch eine Kreislinie bezeichneten Ring sichtbar wird. Man erkennt diesen Ring auf die eine oder die andere Weise deutlich, wenn man die jüngern Zweige genau besieht, und am auffallendsten an den holzartigen Stämmen an welchen die Blätter abgefallen sind, und die vollkommnern Ringe den Stamm beim ersten Blick auszeichnen. Man kann dieses Merkmal nur verkennen, wenn an Pflanzen mit entgegengesetzten Blättern, die Erhebung unter den Blattstielen (die *console, pulvinus*) von beiden Seiten zusammentritt und auf diese Weise einen Ring um den Stamm bildet. Aber die meisten mit einem Ringe bezeichneten Stämme haben wechselnde Blätter.

Dieser Ring, als ein Merkmal, welches den Übergang von scheidenartigen Blättern zum vollkommen vom Stamme gesonderten bezeichnet, und so eine Entwicklungsstufe bestimmt, ist von einer sehr großen Wichtigkeit zur Unterscheidung der natürlichen Ordnungen. Ich will die einzelnen Ordnungen hier besonders anführen, zu deren Bestimmung er dienen kann.

Piperaceae oder *Piperitae*. Jussieu vereinigte sie zuerst, doch zweifelhaft, mit den *Urticeae*. De Candolle trennte sie als eine besondere Ordnung. Richard brachte sie zu den Monokotyledonen, und Kunth stellt sie daher zwischen *Characeae* und *Arvideae*. Schon Linné vereinigte sie mit den Aroideen, und Sprengel hat dieses wiederholt. Aber sie sind Dikotyledonen, wohin sie Jussieu richtig brachte. Die Blattscheiden sind nicht vom Stamme gesondert, wie an den Aroideen, sondern so durchaus verwachsen, daß nur eine Kreislinie übrig geblieben ist. Durch diesen Ring unterscheiden sich die Pfefferkräuter beim

ersten Blick. Die unvollkommenen Blüten, meistens ohne Kelch und Blumen sitzen auf einem Spadix, in die Rinde desselben eingesenkt. Die Frucht ist einsamig, der Same hat ein großes Eiweiß. Das Holz besteht aus zerstreuten Bündeln wie an den Monokotyledonen. Die beiden Gattungen *Piper* und *Peperomia* sind leicht und treffend unterschieden.

Ficinae. Die hieher gehörigen Bäume rechnete Jussieu zu den Urticeen und die folgenden Botaniker haben sie nicht getrennt. Die ganze natürliche Ordnung hat, so wie sie zusammengestellt ist, keine bestimmten Kennzeichen, und das äußere Ansehen eines *Morus*, einer Nessel und eines Feigenbaums sind gar verschieden. Wir können aber durch den geringelten Stamm und die sonderbare Beschaffenheit des Fruchtträgers einen natürlichen Haufen davon trennen, welcher dann eine ausgezeichnete Ordnung bildet. Der Stamm ist in der Regel baumartig, geringelt, die Blätter wechselnd. (1) Die Gemmen haben ein oder mehrere Deckblätter, welche sie ganz einhüllen und beim Ausschlagen abfallen. Fast alle Botaniker nennen sie *stipulae*, aber sie stehen nicht zu beiden Seiten des Blattes. Die *Spathae* des Brotfruchtbaums sind ohne Zweifel solche Deckblätter. Die Blüte ist sehr unvollkommen; gewöhnlich ist nur ein kleiner Kelch vorhanden. Die Früchte machen mit dem fleischig gewordenen Fruchtboden einen Körper aus, und sind einsamig. An *Carica* sind sie beerenartig und liegen wie an *Piper* in den Blütenstiel versenkt, an *Artocarpus* wachsen oft die Fruchtknoten in eine fleischige Masse so zusammen, daß gar oft der Samen verschwindet; an *Ficus* schlägt sich, so zu sagen, der fleischige Fruchtboden herum, und schließt die Früchte ein. Auch haben alle diese Bäume große eigene Gefäße; *Ficus* und *Artocarpus* ergießen einen milchartigen Saft, wenigstens aus den jungen Zweigen, und *Cecropia* ergießt einen zwar nicht milchigen, aber an der Luft sich leicht färbenden Saft. Die drei Gattungen *Ficus*, *Artocarpus*, *Cecropia* bilden die Haupthaufen dieser natürlichen Ordnung. *Dorstenia* macht den Übergang von den *Urticeae* zu dieser Ordnung.

(1) Es giebt einige Arten der Gattung *Ficus* mit entgegengesetzten Blättern, welche aber noch einer genauern Untersuchung bedürfen.

Magnoliaceae. An allen die ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe, fand sich jener Ring. Die Blätter womit die Gemmen bedeckt erscheinen, sind wahre Blattansätze (*stipulae*), nicht Deckblätter, fallen aber meistens bald ab. Es ist merkwürdig, daß die Fruchtknoten in der Blüte auf eine ähnliche Weise in eine Frucht verwachsen, wie in den vorigen die Früchte mehrerer Blüten zusammen verwachsen. Übrigens ist diese Ordnung genugsam bestimmt.

Polygoneae. Alle Pflanzen dieser Ordnung haben einen geringelten Stamm. Er ist sehr oft, an den einheimischen beständig oben und rund herum mit einer Scheide versehen, daher Linné die Ordnung *Vaginales* nannte. Willdenow gab der Scheide den Namen *Ochrea*, stellte sie aber mit der Scheide zusammen, welche die Blütenstiele der Cyperoideen umgiebt, aber von verschiedener Natur ist.

Umbellatae. Die Scheiden der Blätter umgeben den Stamm ganz und sind nicht so vollkommen mit ihm verwachsen, als die drei zuerst genannten Ordnungen. Es sind sehr wenige strauchartige Pflanzen in dieser Ordnung; *Selinum decipiens* hat einen geringelten Stamm.

Loranthae. Jussieu hatte früher diese Ordnung mit den Caprifoliaceen vereinigt, schlug aber selbst die Trennung vor, welche seine Nachfolger angenommen haben. Der Bau der Verbindung zwischen Blatt und Stamm ist etwas anders, als an den vorigen. Es ist nämlich nur der Zweig von dem Hauptstamme durch einen Ring gesondert, und dieser Ring gar oft mit einer schmalen Scheidenhaut umgeben. Die Blätter sind entgegengesetzt, verwachsen zwar mit ihren Grundlagen zusammen, bilden aber nicht immer einen Ring. *Viscum* und *Loranthus* gehören hieher. Die *Rhizophorae* haben einen ähnlichen Bau und stehen allerdings den *Loranthae* sehr nahe.

Dieses sind die Pflanzen an denen ich jene Bildung der Blätter bemerkt habe, doch ist die Zahl gewifs nicht erschöpft worden.

Wir gehen nun zu der Gestalt des Blattes weiter. Sie ist sehr mannichfaltig und immer zur Unterscheidung der Arten besonders gebraucht worden. Einige Gestalten sind indessen manchen natürlichen Ordnungen besonders eigen, wie das Grasblatt, ein scheidenartiges Blatt mit parallelen von der Basis zur Spitze laufenden Nerven, an den Gräsern und Cyperoideen. An einigen Gräsern mit länglichen Blättern

machen die Seitennerven einen Bogen. Aufser den genannten natürlichen Ordnungen kommen solche Grasblätter auch unter den Dikotyledonen vor, z. B. an einigen Skorzonneren, aber die Scheide ist nie so ausgebildet wie an den Gräsern und Cyperoideen, gewöhnlich gar nicht vorhanden. Die Scitamineen und Musaceen haben Blätter, aus deren Hauptnerven viele, sehr zarte, parallele Seitennerven hervorkommen, welche ihnen ein gestreiftes Ansehen geben. Bald sind sie gerade und gehen unter einen rechten Winkel vom Hauptnerven ab, bald gebogen und dann machen sie einen spitzen Winkel mit demselben. Die Orchideen haben einen ähnlichen Nervenbau, nur laufen bei ihnen schon häufig kleine Verbindungsnerven von den Seitennerven aus. Diese kurzen, fast unter einen rechten Winkel von den parallelen Nerven auslaufenden kleinen Nerven sind den Wasser- und Sumpfpflanzen eigen, so haben sie *Zostera marina*, die *Potamogetones*, die Orchideen aus Sümpfen *Malaxis Loeselii*, *paludosa*, *Goodyera repens*, *Phillydrium* eine Wasser-Scitaminee u. a. m. Am ausgezeichneten ist diese Form an *Hidrogiton fenestralis* wo das Parenchym zwischen den Nerven fehlt, und das Blatt mit den langen parallelen und kurzen Seitennerven ein Gitter vorstellt. So wie diese Nervengestalt von dem Boden abzuhängen scheint, so giebt es eine andere klimatische nur an einigen tropischen Bäumen vorkommende, wo starke parallele Seitennerven aus dem Hauptnerven hervorkommen, aber nicht an den Rand gelangen, sondern sich bogenförmig krümmen und mit einander verbinden. Unter den gar vielen will ich nur *Mangifera indica*, *Qualea americana*, *Mimusops Elengi* nennen.

Getheilte Blätter sind selten in der Klasse der Monokotyledonen und kommen nur in einigen natürlichen Ordnungen, z. B. den Palmen und Aroideen vor. Sogar sind die wirklich gezähnten und gesägten Blätter äußerst selten, nämlich solche, wo ein Seitennerve in den Zahn ausläuft. In andern Abtheilungen kommen einfache und zertheilte Blätter in einer und derselben Gattung häufig vor. Der Übergang aus dem einfachen Blatte in das getheilte ist entweder angekündigt oder nicht. So deuten die drei- und fünfnervigen Blätter einiger *Laurus* Arten, z. B. *Cinnamomum*, *Cassia*, *Camphora* u. s. w. auf die gelappten Blätter des *Laurus Sassafras*.

Die Nervenvertheilung und die Zertheilung der Blätter selbst geben allerdings Kennzeichen für einige natürlichen Ordnungen, aber nur vom zweiten Range oder beschränkende, weil sie gar zu vielen Übergängen ausgesetzt sind. Noch mehr gilt dieses von der Gestalt der Blätter überhaupt. Kein Theil durchläuft so viele Entwicklungsstufen, als die Blätter, wenn wir auf Gestalt und Zertheilung sehen, und das ist auch der Grund, warum man sie bald aus den Kennzeichen der Gattungen und Ordnungen ausgeschlossen hat, ohne zu bedenken, daß die Anheftung und Stellung bei der Mannichfaltigkeit der Gestalt doch sehr beständig seyn könne, das heißt sich nicht verändere, ohne auf die ganze Bildung mehr oder weniger Einfluß zu haben.

Wie die Blätter alle Gestalten durchlaufen können, indem alle andere Theile nur wenig sich verändern sieht man an der natürlichen Ordnung der Syngenesisten. Von den Grasblättern der Gattungen *Scorzonera* und *Tragopogon* an, schreiten die Gestaltungen fort, durch die Gattung *Conyza*, wo sie sich auf die sonderbarste Weise häufen, zu der Gattung *Mutisia* welche zusammengesetzte Wickenblätter mit Ranken zeigt. So wie sehr verschiedene Thiergestalten sich in Neuholland verknüpfen, und dadurch die wunderbarsten Geschöpfe dieses Welttheils hervorbringen, so verknüpfen sich die sonderbarsten Pflanzengestalten im innern Südamerika, und zwar auf der südlichen Halbkugel besonders.

Die Blattstiele zeigen ihrem Baue nach in den Verbindungen der Theile ähnliche Verhältnisse als wir am Stamme gefunden haben. Den einfachsten Monokotyledonen fehlen sie ganz, z. B. den Gräsern, den Hemerokallideen, den Orchideen, den meisten Scitamineen. Nach und nach schiebt sich Blattstiel zwischen Blatt und Scheide ein, und verdrängt die letztern immer mehr und mehr. Es ist zuerst nur eine Verschmälerung des Blattes und ein flügelartiger Anhang läuft neben dem Hauptnerven her, welcher den Blattstiel bildet. Endlich verschwindet der Anhang und der Blattstiel zeigt sich wie an den übrigen mehr ausgebildeten Pflanzen. In die Blattscheide gehen viele Gefäßbündel aus dem Stamme und treten getrennt in das Blatt. Dieses ist auch noch der Fall da, wo das verschmälerte Blatt selbst den Blattstiel macht. Nicht in den Palmen, sondern in den Aroideen Pflanzen, welche den Dikotyledonen am nächsten

kommen, ist der Blattstiel am vollkommensten ausgebildet, ja er geht hier, was selbst in den Dikotyledonen selten der Fall ist, bis zur runden Gestalt über, z. B. an *Pothos digitata*. Aber die Gefäßbündel bleiben in diesen Blattstielen beständig getrennt und bilden niemals einen halben oder einen ganzen Ring.

In den Dikotyledonen treten die Gefäßbündel des Blattstieles oder auch des Hauptnerven, welcher die Stelle des Blattstieles vertritt, bald näher zusammen und bilden einen halben Kreis. Es ist schwer zu sagen, wo das Zusammentreten anfängt. Die Bündel liegen oft schon dicht zusammen (*Cistus*) aber sie bilden noch keinen strahlig gebauten halben Ring. Dieser strahlige Bau, ganz gleich dem strahligen Baue des Holzes im Stamme und auf eben die Weise entstanden, ist an vielen sehr deutlich zu sehen; ich will nur *Camellia japonica* anführen. In den ganz runden Blattstielen der Dikotyledonen treten die Gefäßbündel rund umher zusammen und bilden einen strahlig gebauten vollkommenen Holzring, nach außen mit Rinde umgeben, inwendig mit Mark erfüllt, wie der Stamm. Dieser runde Blattstiel mit einem Holzringe giebt ein sehr gutes Merkmal einiger natürlichen Ordnungen, er ist allen Malvaceen eigen, und bezeichnet die wahren *Terebinthaceae* z. B. *Juglans*, *Spondias* u. s. w. von welchen doch *Pistacia* auszuschließen ist, da sie zu den *Amentaceae* übergeht, oder ihnen schon angehört.

Die natürliche Ordnung *Sempervivae* hat unter andern Merkmalen das am meisten in die Augen fallende, die saftigen Blätter. Es entsteht die Frage, ob sich ein bestimmteres Kennzeichen der *Succulentae* angeben lasse, als die Menge des Saftes allein. Sehen wir auf den Stamm, so finden wir ein Kennzeichen, welches sogar eine Eintheilung der *Succulentae* zuläuft. Es ist nämlich in den meisten saftigen Pflanzen nur die Rinde des Stammes verdickt und saftig geworden, Holz und Mark zeichnen sich vor der gewöhnlichen Bildung nicht aus. Alle *Sempervivae*, die saftigen *Ficoideae*, die *Cacti* haben eine solche saftige Rinde. Dagegen haben die saftigen Syngenesisten, nämlich die *Cacalien*, ein verdicktes saftiges Mark, indem Rinde und Holz sich nicht auszeichnen. Die Blätter sind aber in allen diesen Pflanzen von demselben Baue. Es liegt nämlich das Gefäßnetz in den Blättern entweder dicht an der untern, oder seltner dicht an der obern Fläche, welches man auf dem

Querschnitt des Blattes deutlich gewahr wird, denn auf den Flächen selbst erkennt man diesen Unterschied nicht so leicht. In den saftigen Pflanzen geht nun das Gefäßnetz durch die Mitte des Blattes und ist von beiden Seiten mit einer dicken Rinde umgeben. Wenn man auch Streifen und Erhabenheiten auf ihrer Oberfläche sieht, so zeigt doch der Querschnitt, daß die Gefäßbündel in einer Entfernung von der Oberfläche durch das Zellgewebe gehen.

Einen nicht gar sehr verschiedenen Bau hat das *folium acerosum*, wodurch die *Coniferae* bezeichnet werden. Mit dem Hauptnerven parallel gehen äußerst zarte Gefäßbündel durch das Blatt, mitten im Parenchym fort, so daß auf der Oberfläche keine Nebennerven sichtbar sind, wie an den Succulenten. Aber die Gefäßbündel laufen parallel wie an einem Grasblatte. Das Parenchym unterscheidet sich gar sehr. Es besteht aus ziemlich lang gezogenen Zellen mit vielen Lücken, ist mit grünem Farbestoff angefüllt und sehr trocken. Der Bau ist derselbe, die Blätter mögen immergrün seyn, oder jährlich abfallen. Nur durch diesen Bau läßt sich bestimmen, was *folium acerosum* sei; die gewöhnlichen Angaben, nach welchen ein schmales, steifes, meistens immer grünes Blatt so genannt wird, lassen sich auf viele andere Blätter z. B. des Rosmarins, *Ledum palustre*, *Andromeda polifolia* und viele andere anwenden, welche man niemals *folia acerosa* genannt hat.

Hierbei ist noch eines besondern Baues der Blätter in der Familie *Pinus* zu erwähnen, denn man kann diese Gattung wohl als eine kleine Familie betrachten. Die Gattung *Pinus Bauhini* hat büschelförmige Blätter. Diese bilden gleichsam eine Röhre, denn wenn man die zwei Blätter von *Pinus sylvestris* oder die fünf Blätter von *Pinus Strobus* zusammenhält, so passen sie mit den Rändern genau zusammen. Um einen solchen Büschel von Blättern befinden sich viele braune, vertrocknete Schuppen, deren schon Linné als einer besondern Bildung gedenkt. Man hat daher jeden Blattbüschel als den Anfang eines Zweiges angesehen und mit Recht, denn viele Arten, z. B. *Pinus Strobus*, *canariensis*, haben unter dem Blattbüschel ein einzelnes Blatt, aus dessen Blattwinkel ein Blattbüschel wie sonst ein Zweig hervorkommt. Vergleichen wir damit den Bau der Casuarinen, so finden wir, daß die blattartige Umgebung der Äste in jenen Bäumen, wodurch die Blätter

ersetzt werden, hier in zwei, drei oder fünf besondere Blätter gespalten und der Ast zwischen ihnen zurückgeblieben ist.

Abies Bauh., wozu *Pinus Picea Linn.* besonders gehört, ist im Baue der Blätter von der vorigen Gattung gar sehr verschieden und von gewöhnlicher Blattbildung. An der Basis der Blattstiele ist keine häutige Scheide vorhanden, ungeachtet Linné es behauptet (*Praelect. in Ord. natur. p.* 589.). Viele Gemmen fallen ab, und ihre häutigen Scheiden bleiben stehen, welche Linné ohne Zweifel für Scheiden der Blätter gehalten hat. Die Zweige kommen nicht blofs in der Nähe der Spitzen hervor, sondern überall und aus den Blattwinkeln.

Picea Bauhin. (*P. Abies Linn. et affin.*) hat wiederum einen sehr eigenthümlichen Blätterbau. Nur darin, dafs die Blätter einzeln stehen und keine Scheiden unter sich haben, kommen sie mit den Blättern von *Abies* überein. Aber es fehlt ihnen eine Seite, und betrachtet man die Blätter genauer, so findet man, dafs zwei oder vier Blätter, wie sie *Pinus* hat, mit einander verwachsen sind. An *Picea vulgaris* sind zwei Blätter verwachsen, an *Picea alba* u. a. vier. Die Scheiden fehlen, doch sind die zwei- oder vierkantigen kurzen Blattstiele mit einer braunen Epidermis überzogen, welche von den festgewachsenen Scheiden herzuführen scheint.

Larix Bauh. scheint nur in Rücksicht auf die Blätter mit *Pinus* übereinzustimmen, weicht aber in der That gar sehr ab. *Larix* hat zwar büschelförmige, unten mit trockenen Scheiden umgebene Blätter, aber diese passen keinesweges zusammen, um ein Ganzes zu bilden. Auch stehen sie an den jungen Trieben einzeln, und werden erst mit der Zeit büschelförmig, dagegen die Blätter der eigentlichen *Pinus*-Arten schon an den jüngsten Trieben büschelförmig stehen. Dort ist also der Büschel ein Winkel von Blättern, wie an *Casuarina*, hier sind dagegen die Blätter nach und nach hervorgetrieben. Es lassen sich also diese vier Gattungen durch die Blätter sehr leicht und zugleich sehr bestimmt unterscheiden.

Nachtrag von Herrn Buttmann.

Nichts ist mir peinlicher anzuhören, als die Vorlesung eines Botanikers der viel von den Dikotyledonen und Monokotyledonen zu reden hat. Unsere deutschen Sprachwerkzeuge sind nun einmal nicht dazu gemacht, eine längere Reihe kleiner einfacher Silben schnell hintereinander als Ein Wort rasseln zu lassen, ohne sie entweder unter einander zu verwirren, oder wenn wir dies mit Anstrengung vermeiden und doch nicht zu langsam sprechen wollen, unserer Lunge zu schaden. Erwürbe ich mir also wol nicht Dank bei diesen Gelehrten, wenn ich sie zu berechtigen strebte, diese Benennungen zu verkürzen? Aber eine solche Berechtigung muß gründlich angelegt werden. Die Benennung *cotyledones* für die Samenlappchen ist schlecht gewählt. Das Wort schließt nothwendig eine Höhlung in sich. Indessen das soll keine Ursach sein den einmal vorhandenen Namen dieser Blättchen selbst zu ändern. Das einfache *Cotyledones* läßt sich auch noch recht gut aussprechen. Nur liegt in der Endung *don* nichts bezeichnendes. Es ist ein alter zu Homers Zeit schon üblicher Ansatz an das gleichbedeutende Wort *κοτύλη*, ein Ansatz der seine Bedeutsamkeit, vielleicht ein altes Diminutiv, längst verloren hat. Ich dünkte diesen Umstand benutzen wir in jenen Zusammensetzungen. Die Kotyledonen Kotylen zu nennen rathe ich, wie gesagt, nicht an: aber die Pflanzen die nur einen Kotyledon haben Monokotylen zu nennen und die, welche zwei Dikotylen, (lateinisch mit dem Accent auf *co*, deutsch auf *ty*), das erlaubt die Analogie, und gebieten folglich die Eingangs erwähnten Rücksichten.



Versuche über die Schwingungen gespannter Saiten,
besonders zur Bestimmung eines sichern
Mafsstabes für die Stimmung.

✓ Von
H^m. F I S C H E R.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 15. Juni 1822.]

Geschichtliche Einleitung.

Von allen Aufgaben, welche die Naturlehre der Analysis vorlegt, haben wenige dem Scharfsinn der grössten Analytiker so viele Mühe gemacht, als die Theorie von den Schwingungen gespannter Saiten.

Newton, der Schöpfer der höhern Mechanik, hat zwar in seinen Principiis die Schwingungen gespannter Saiten nicht unmittelbar untersucht; aber er trägt im zweiten Buch (Prop. 47-50) die Theorie von den Schwingungen der Luft vor, ein Problem das mit dem unsrigen in sehr genauer Verbindung steht. Auch war es Newton, der überhaupt die allgemeinen Gesetze gleichzeitiger Schwingungen, von welcher Naturkraft sie auch bewirkt sein mögen, zuerst gründlich aus einander gesetzt hat.

Der erste, welcher die Schwingungen der Saiten besonders untersuchte, war der scharfsinnige Taylor. (1) Die Hauptresultate seiner Untersuchungen waren folgende: 1) Dafs kleine Schwingungen als vollkommen gleichzeitig zu betrachten sind, für deren Dauer er zuerst eine Formel gab, von der wir weiter unten Gebrauch machen werden. 2) Er suchte ferner zu beweisen, dafs die Gestalt, welche eine Saite bei der

(1) M. s. dessen *Methodus incrementorum*, Lond. 1715. p. 88-93.

Schwingung annimmt, eine sehr lang gestreckte Cycloide sei, und dafs die Saite von selbst diese Gestalt annehmen müsse, wenn sie bei dem Anschlag eine andere erhalten habe.

Seine Formel für die Dauer einer Schwingung ist die nämliche, welche alle Analytiker nach ihm, obgleich auf verschiedenen Wegen, gefunden haben. Aber über die Gestalt einer schwingenden Saite ist in der Folge lebhaft gestritten worden.

Der nächste welcher nach Taylor das Problem auf einem eigenthümlichen Wege aufzulösen versuchte, war Johann Bernoulli (1). Er fand aber auf seinem Wege keine andern Ergebnisse als Taylor.

Beide waren von einer Voraussetzung ausgegangen, welche sie nicht bewiesen hatten, und welche in der That wenigstens nicht allgemeingültig war, dafs nämlich alle Punkte der schwingenden Saite zu gleicher Zeit durch die gerade Linie gehen, die man zwischen den beiden festen Endpunkten der Saite ziehen kann. Daher hielt es d'Alembert für nöthig, die Untersuchung nochmals von vorne anzufangen. Seine ersten Abhandlungen finden sich in den Schriften unserer Akademie von den Jahren 1747 und 1750; auch findet man sie in d'Alembert's *Opuscules Tom. I. p. 198 ff.* Offenbar war das Problem durch die Weglassung jener Voraussetzung viel schwieriger geworden; indessen überwand dieser scharfsinnige Analytiker alle Schwierigkeiten, und die wesentlichen Resultate seiner Untersuchung waren; 1) dafs die Schwingungen gleichzeitig, und Taylor's Formel für die Dauer derselben richtig sei, dafs aber 2) die Gestalt einer schwingenden Saite nicht an die Gestalt einer langgestreckten Cycloide gebunden sei, sondern dafs die Saite eine unendliche Menge von Krümmungen annehmen könne. Er gab für diese Krümmungen eine allgemeine Gleichung, die aber aus unendlich vielen Gliedern bestand, und durch Veränderungen der unendlich vielen beständigen Gröfsen, eine unendliche Menge unähnlicher Curven unter sich begriff.

Das auffallende dieser Ergebnisse, und die Schwierigkeit der Theorie, reizten den grössten Analytiker jener Zeit, Leonhard Euler, das Problem noch einmal vorzunehmen. Seine erste Abhandlung lieferte er

(1) M. s. *Comment. Petrop. Tom. III*, vom Jahr 1728, S. 13. Desgl. *Jo. Bernoulli Opera, Tom. III. p. 198 ff.*

in den Memoiren unserer Akademie für 1748. In der That waren die Ergebnisse seiner Rechnungen nicht wesentlich verschieden von dem, was d'Alembert gefunden hatte; aber in seinem Raisonement über die Krümmung der Saiten ging er noch über d'Alembert hinaus; indem er behauptete, daß eine schwingende Saite alle nur erdenkliche Krümmungen, die bei unendlich kleinen Ordinaten möglich sind, annehmen könne, und zwar nicht blofs regelmäfsige, die sich durch Gleichungen vorstellen lassen, sondern selbst die regellosesten, durch bloße Willkühr gebildeten. Diese Verschiedenheit der Ansicht veranlafste zwischen diesen beiden berühmten Männern einen Wettstreit, der von beiden Seiten nicht ohne Bitterkeit geführt wurde.

In den Abhandlungen der Berliner Akademie erschien im Jahr 1753 noch ein dritter Streiter in den Schranken, Daniel Bernoulli. Er war seinen Gegnern in der höheren Analysis wohl nicht gewachsen; aber durch das Eigenthümliche seiner Ansicht, und durch eine grofse Klarheit des Vortrages, wufste er dennoch seinen Abhandlungen Interesse zu geben. Die unendlich vielerlei Krümmungen, welche eine Saite nach d'Alembert und Euler soll annehmen können, schien ihm eine verworrene Idee. Er suchte Licht hinein zu bringen. Und ist es ihm auch nicht gelungen das Ganze aufzuklären, so muß man dennoch einräumen, daß er einen Theil des Gegenstandes sehr ins Klare gebracht hat. Er ging von der unstreitigen und theoretisch erweislichen Thatsache aus, daß bei jedem Ton einer Saite, ausser dem Grundton, eine Reihe von Nebentönen, nach der Folge der harmonischen Reihe, mitklingen könne. Diese Nebentöne haben keinen andern Ursprung, als daß mit den Schwingungen der ganzen Saite, zugleich Schwingungen mehrerer aliquoten Theile entstehen können. Und man begreift leicht, wie die gleichzeitige Entstehung mehrerer solcher Schwingungen, der Saite nothwendig in jedem Augenblick eine andere Gestalt geben müsse, als sie durch eine einzige Schwingungsart erhalten würde. Dan. Bernoulli suchte daher anschaulich zu machen, daß wenn jede einzelne Schwingungsart für sich, nach Taylor's Theorie, eine sehr verlängerte Cycloide bildete, doch aus der gleichzeitigen Verbindung von mehreren eine unendliche Mannigfaltigkeit von krummen Linien entstehen müsse. Er bildete nun eine Gleichung für die Curven, die aus der Verbindung

mehrerer solcher Cycloiden entstehen, und diese Gleichung hatte eine auffallende Ähnlichkeit mit denen, die d'Alembert und Euler gefunden hatten. Hieraus zog Bernoulli den freilich nicht sichern Schlufs, dafs die vielen Krümmungen, welche die beiden genannten Analytiker gefunden hatten, nichts anderes sein könnten, als eine Verbindung unendlich vieler Cycloiden; eine Vorstellung die innerhalb gewisser Grenzen richtig, nur nicht erschöpfend ist.

So viele Abhandlungen auch von diesen drei Gelehrten in den Schriften der Berliner und Petersburger Akademien gewechselt wurden, so kann man doch nicht sagen, dafs die Streiter einander dadurch näher gekommen, oder die streitigen Punkte zu einer klaren Entscheidung gebracht worden wären. D'Alembert hatte in einem spätern Zusatz zu seiner ersten Abhandlung, einen Beweis seiner Behauptung gegen Euler versprochen. Ehe dieser erschienen sei, hielt Euler eine neue Rechtfertigung für unnöthig, und da jener Beweis nicht erschien, so blieb auch die eigentliche Streitfrage unentschieden.

Die gründlichste Entscheidung über diesen feinen Gegenstand war dem grössten Analytiker des vorigen Jahrhunderts Lagrange vorbehalten. In seinem *Recherches sur la nature et propagation du Son* (1), mußte er nothwendig das Problem von den Schwingungen der Saiten berühren. Mit dem bewundernswürdigen Scharfsinn, der diesen grossen Mann hervorstechend auszeichnet, umfasste er das Problem in der grössten Allgemeinheit, und vermied sorgfältig jede Voraussetzung, gegen welche Einwürfe gemacht werden konnten. Das Resultat seiner tiefen Untersuchung war, 1) dafs Taylor's Formel für die Dauer einer Schwingung vollkommen richtig sei, 2) dafs, in Ansehung der Gestalt einer schwingenden Saite, sich Euler's Ansicht aufser allen Zweifel setzen lasse.

Auch nach dieser entscheidenden Untersuchung hat unser Gegenstand eine Menge analytischer Arbeiten veranlaßt. Von Euler und Lagrange finden sich mehrere, in den folgenden Bänden der Turiner Schriften, und von Dan. Bernoulli in den Schriften der Petersburger Akademie von 1772 bis 1784. Sie enthalten aber nur entweder etwas abgeänderte Ansichten der Theorie, oder sie erörtern besondere

(1) *Miscellanea Taurinensia. Tom. I.*

Fälle, z. B. die Schwingungen ungleich dicker Saiten, oder sie betreffen verwandte Gegenstände, z. B. die Schwingungen von Stäben, u. d. g. m.

Indem wir unsere Aufmerksamkeit auf eine lange Reihe von Arbeiten gerichtet haben, welche länger als ein halbes Jahrhundert den Scharfsinn der grössten Köpfe zu eifersüchtiger Anstrengung gereizt haben, ist die Frage sehr natürlich, was die Wissenschaft durch diese Anstrengungen gewonnen habe?

Man muß gestehen, daß die Naturlehre welche das Problem aufgestellt hatte, nur den geringeren Theil des Gewinnes gezogen hat. Die Frage von der Gestalt der schwingenden Saiten, die am schärfsten untersucht wurde, hatte nur ein geringes Interesse für die Akustik. Wichtiger war, daß man den Einfluß welchen Spannung, Gewicht und Länge einer Saite auf den Ton haben, aus Taylor's Formel genau und wissenschaftlich kennen lernte. Früher kannte man nur den Einfluß, welchen die Länge, nicht nur bei Saiten, sondern auch bei gleichartigen Pfeifen auf den Ton hat; doch nur empirisch. Daher wußte man schon im Alterthum, daß jedem musikalischen Intervall ein Zahlenverhältniß entspricht; aber in welchem Zusammenhang dasselbe mit dem innern Wesen des Tones steht, indem es entweder die verhältnißmäßige Dauer der Schwingungen, oder die verhältnißmäßige Anzahl der Schwingungen in gleichen Zeiten anzeigt, war den Alten unbekannt, und die halbe Kenntniß der Sache veranlafte die mystischen Deutungen, welche besonders die Pythagoräer den Zahlen beilegten. Sonderbar, daß es im 19ten Jahrhundert Leute giebt, die in den Zahlen wieder den Grund aller Weisheit finden wollen. Doch hatte man schon im 17ten Jahrhundert von den Schwingungen der Luft, und ihren Verhältnissen, richtige Begriffe, ob man gleich zu dieser Kenntniß nicht auf einem streng wissenschaftlichen Wege gekommen war. Durch Taylor's Scharfsinn hat also die Theorie der Töne eine feste wissenschaftliche Grundlage erhalten, obgleich seine Formel bei weitem nicht im Stande ist, alle Fragen zu beantworten, welche die Akustik gern aufgelöst sehen möchte.

Sehr großen Gewinn hat dagegen die Analysis von diesen Untersuchungen gehabt. Dieses akustische Problem war es, was Euler'n veranlafte die Behandlung höherer Differential-Gleichungen aus einan-

der zu setzen. Eben dieses Problem war es, wobei Lagrange den Grund zu seiner Theorie der höhern Mechanik legte, die er in der Folge in seinem unsterblichen Werke *Mécanique analytique* vollständig ausgeführt hat.

Veranlassung und Zweck der gegenwärtigen Abhandlung.

Mehrere Betrachtungen haben mich schon seit vielen Jahren veranlaßt, eine große Menge von Versuchen über die Schwingungen gespannter Saiten anzustellen. Die gewöhnliche Angabe, daß das ungestrichene *C* (der vierfüßigen Octave) 256 Schwingungen in der Sekunde mache, geht aus einem Buche in das andere über, ohne bestimmte Nachweisung, worauf sich diese Bestimmung gründe. Vielleicht hat man bei der Schwierigkeit einer sehr genauen Bestimmung, die annähernde Zahl 256 bloß deswegen gewählt, weil sie eine Potenz von 2 ist, so daß alle hörbaren Octaven von *C* durch ganze Zahlen vorgestellt werden können. Sauveur hat zwar schon im Anfang des vorigen Jahrhunderts mit Orgelpfeifen Versuche angestellt, welche aber weniger als 256 Schwingungen für diesen Ton gaben. Seine Versuche sind sinnreich, aber in der Ausführung schwierig, und können daher schwerlich entscheidende Resultate geben. Ausserdem werden in akustischen Schriften hin und wieder einzelne angestellte Versuche, mit merklich abweichenden Resultaten, angeführt, aber ohne genaue Beschreibung der Art, wie die Versuche gemacht worden. Wir werden aber in der Folge sehen, daß vielerlei bei den Versuchen zu beobachten ist, um genaue Resultate zu erhalten. Endlich entsteht bei allen bisher angestellten Versuchen eine Unsicherheit daher, daß man die Stimmung nie bestimmt wissen kann, auf welche sich die Versuche beziehen. Von dieser Unsicherheit sind selbst die Versuche nicht frei, welche Prony in seinen *Leçons de Mécanique analytique*, Partie II, p. 296 ff. darlegt, ob man gleich mit Sicherheit annehmen kann, daß ein so ausgezeichnete Beobachter, alles was zur Genauigkeit der Versuche erforderlich ist, gekannt und befolgt habe.

Diese zuletzt erwähnte Unsicherheit fällt indessen nicht eigentlich den Beobachtern zur Last, sondern hängt von der Unsicherheit der

Stimmung überhaupt ab, indem bis jetzt kein sichrer Mafsstab für dieselbe hat ausfindig gemacht werden können, ohne welchen nur Verhältnisse der Töne, nie aber die absolute Anzahl der Schwingungen eines Tones mit Sicherheit bestimmt werden kann. Ich hoffe in diesem Aufsatz darzuthun, dafs sehr genaue Beobachtungen über die Schwingungen gespannter Saiten, in dieser Rücksicht alles leisten, was verlangt werden kann.

Es wird aber zu diesem Zweck nöthig sein, zuerst den Begriff der Stimmung etwas genauer zu erörtern. Das Wort bedeutet nichts anders als eine bestimmte Höhe, in welcher unsere ganze diatonische Tonleiter ausgeführt wird. Ein Ton, der seinen bestimmten Namen und seine bestimmte Stelle in einem Notensystem hat, z. B. das ungestrichene *c*, lautet an verschiedenen Orten etwas verschieden; aber in demselben Verhältnifs, in welchem er an einem Orte höher klingt, müssen alle Töne höher genommen werden. Man sieht also, dafs die ganze Stimmung nur von der Festhaltung eines einzigen Tones abhängt. Sollen aber verschiedene Instrumente zusammen spielen, so begreift man leicht, dafs bei aller Ungleichheit derselben, dennoch in so fern etwas harmonisches in ihrem Baue sein mufs, als es die Möglichkeit einer völlig gleichen Stimmung erfordert. Durch Versuche sind die Verfertiger der Instrumente nach und nach dahin gekommen, dafs sie den verschiedenartigsten Instrumenten dennoch eine solche Gröfse (worauf es besonders ankömmt) und überhaupt eine solche Einrichtung geben, wodurch eine gleiche Stimmung allein möglich wird. Die meisten Instrumente lassen sich zwar so einrichten, dafs eine kleine Veränderung der Stimmung, aber kaum innerhalb der Gränzen eines halben Tones, möglich ist. Es giebt aber auch einige Arten, bei welchen nur eine sehr geringe, oder gar keine Veränderung der Stimmung ausführbar ist. Dahin gehören namentlich alle Instrumente, die durch Tasten gespielt werden, also besonders Orgeln, Flügel, Fortepianos u. s. w. Wird ein solches Instrument bei einer Musik gebraucht, so mufs sich die Stimmung aller übrigen mit diesem in Einklang setzen. Die Stimmung dieses Instruments aber wird gegenwärtig immer nach einer Stimmgabel regulirt; und hieraus ist klar, dafs die Stimmgabel, wonach der Flügel eines Orchesters gestimmt wird, eigentlich der Repräsentant der Stimmung

dieses ganzen Orchesters ist. Vergleicht man nun die Stimmgabeln zweier Orchester mit einander, so unterscheidet zwar ein geübtes Ohr in den meisten Fällen bestimmt genug, welches die höhere ist; aber der Bau einer Stimmgabel, ist nicht geeignet, das Verhältniß zweier Töne in Zahlen genau anzugeben. Wo in einem Orchester kein Flügel gebraucht wird, da ist die Stimmung noch unsicherer, indem alle Instrumente gewöhnlich nur nach der Höhe irgend eines Blasinstruments gestimmt werden müssen.

Vor hundert und mehr Jahren scheint man die Stimmung lediglich dem Gutbefinden der Verfertiger musikalischer Instrumente überlassen zu haben. Die alten Orgeln haben daher sehr verschiedene Stimmungen, und bei den meisten scheint eine unzuweckmäßige Sparsamkeit die Stimmung so erhöht zu haben, daß der Spieler, selbst bei unserer jetzigen sehr hohen Stimmung, dennoch immer um zwei bis drei halbe Töne in die Tiefe transportiren muß. Wollte man damals eine etwas genauere Stimmung festhalten, so bediente man sich der Stimmpfeife, die aber nie etwas genaues geben kann, da ihr Ton durch bloßes stärkeres Blasen sehr beträchtlich erhöht wird. Durch die schätzbare Erfindung der Stimmgabeln hat zwar die Stimmung in ganz Europa eine viel größere Bestimmtheit und Gleichförmigkeit erhalten; aber man begreift doch leicht, daß Stimmgabeln, die an entfernten Orten und von verschiedenen Künstlern verfertigt werden, selten oder nie völlig im Einklang stehen werden. Daher kommt es, daß man auch jetzt noch an verschiedenen Orten, ja, wie wir sehen werden, bei verschiedenen Orchestern desselben Orts, sehr merklich verschiedene Stimmungen hat, welches aus vielen Gründen zu bedauern ist, besonders auch deswegen, weil, wie schon erinnert worden, die Stimmung auf die Dimensionen aller Instrumente Einfluß hat, und hierin eine Übereinstimmung wünschenswertig ist. Auch haben die Stimmgabeln nicht hindern können, daß man in den neuern Zeiten fast überall die Stimmung bis zu einer ungebührlichen Höhe hinauf getrieben hat, welche die einsichtsvollsten Tonkünstler aus guten Gründen mißbilligen: denn man läuft dadurch Gefahr, die Kunst endlich in eine bloße Künstelei zu verwandeln. Schon jetzt haben die Instrumentenmacher, die Spieler, die Sänger nichts angelegentlicheres, als die höchsten erreichbaren Töne zu erkünsteln, und

die Componisten bleiben in diesen Bestrebungen nicht zurück. So kitzelt man das Ohr des Hörers, anstatt sein Gefühl durch die Gewalt der Harmonie und Melodie zu ergreifen und zu veredeln. Dafs hiedurch der Geschmack des Publikums verfälscht wird, ist wohl nicht zu bestreiten, und der reine Sinn würde verloren gehen, wenn nicht einige würdige Priester der Tonkunst im Geiste der ältern großen Meister arbeiteten, und den Geschmack an den klassischen Arbeiten derselben kräftig und mit Erfolg aufrecht zu erhalten suchten. Wahrscheinlich ist diese hohe Stimmung durch die Blaseinstrumente herbeigeführt worden, die jetzt weit häufiger als ehemals gebraucht werden. Diese Instrumente werden bei erhöhter Stimmung etwas kürzer, sind vielleicht auch bequemer zu spielen, und haben allerdings in der Höhe angenehme Töne. Aber schwerlich ist diese Stimmung für die Saiteninstrumente, und noch weniger für die menschliche Stimme vortheilhaft. Zwar behaupten geschickte Violinspieler, dafs auch ihr Instrument in höherer Stimmung besser klinge. Dieses mag richtig sein, nur mufs man erwägen, dafs dieses nicht eigentlich unmittelbare Folge der höheren Stimmung, sondern des Umstandes ist, dafs alle Saiten den klarsten Ton alsdann geben, wenn sie fast bis zum Springen gespannt sind. Würden die Dimensionen unserer Violinen um eine unbedeutende Kleinigkeit vergrößert, vielleicht auch der Bezug um eine geringe Kleinigkeit verstärkt, so würde man bei einer tieferen Stimmung, eben so schöne, vielleicht noch schönere Töne erhalten, wenn man nur die Saiten scharf genug spannen könnte. An den alten ehemals so hoch geschätzten Cremoneser Geigen, ist man gezwungen die Saiten durch Verrückung des Steges (aber nicht zum Vortheil ihres Tons) zu verkürzen, weil man sonst die Saiten nicht zu der jetzigen Höhe stimmen kann.

Vor ein Paar Jahren erhielt ich durch die Geschicklichkeit des pensionirten Cammer-Musikus Herrn Pichler's, der ein äußerst feines Gehör, und im Stimmen eine seltene Fertigkeit besitzt, eine Stimmgabel, die auf das genaueste mit derjenigen im Einklang steht, nach welcher er damals den Flügel bei dem Orchester des großen Theaters stimmte. Dieses veranlafste den Gedanken, durch sorgfältige Vergleichung mit dem Ton einer gespannten Saite, genau zu bestimmen, wie viele Schwingungen der Ton dieser Gabel in einer Sekunde macht: denn ich hatte mich

durch eine Menge früherer Versuche überzeugt, dafs es möglich sei, die Schwingungen, welche eine Saite nach der Taylorschen Theorie macht, so genau zu bestimmen, dafs man um keine ganze Schwingung in der Sekunde fehlen könne. Später erhielt ich durch die Güte des Herrn Ritters Spontini noch drei Pariser Stimmgabeln, die eine für die Stimmung der *Grand Opéra*, die andere vom *Théâtre Feydeau*, auch *Opéra comique* genannt, die dritte vom *Théâtre italien*. Dieses veranlafste mich, eine genaue Vergleichung dieser vier Stimmungen zu dem nächsten Zwecke meiner Versuche zu machen, um so mehr, da ich durch die Akademie in den Stand gesetzt war, sie mit einer viel genauern Geräthschaft, als mir früher zu Gebote stand, zu machen.

Beschreibung eines für diese Versuche zweckmäfsig eingerichteten Monochords.

Ein gewöhnliches Monochord, auf welchem die Saite horizontal liegt, ist ganz unbrauchbar zu dergleichen Versuchen, weil es über die Spannung der tönenden Saite nie genaue Auskunft geben kann. Denn wenn man auch die Saite durch Gewicht spannt, so mufs man dasselbe über eine Rolle leiten, und an dieser entsteht, wegen beträchtlicher Gröfse des Gewichts, eine so starke Reibung, dafs man nie mit einiger Sicherheit wissen kann, ob die Saite zwischen den beiden Stegen wirklich die dem Gewicht zugehörige Spannung habe. Die Saite mufs nothwendig lothrecht und frei herabhängen, und zwar über einer sorgfältig getheilten Scale von Metall, damit man die Länge, welche die Saite bei einem bestimmten Ton hat, so genau als möglich messen könne.

Ich habe daher dem Monochord folgende auf der zu dieser Abhandlung gehörige Tafel abgebildete Einrichtung gegeben. Fig. 1. stellt das Instrument von vorn, Fig. 2. von der Seite vor.

In beiden Figuren ist *AB* ein dreieckiges auf Stellschrauben stehendes Fufsbrett, welches ungefähr 2 Zoll dick ist, und dessen Seiten etwa 21 Zoll lang sind. In der Mitte desselben erhebt sich eine vier-eckige inwendig hohle Säule von Holz *CD*. Ihre Höhe ist 6 Fufs; die vordere Breite $2\frac{1}{2}$ Zoll, und jede der beiden Seitenwände ist 4 Zoll breit. Oben bei *D* hat sie einen Deckel, der abgenommen werden, und durch den der innere Raum rein erhalten werden kann. Dicht unter dem

Deckel ist an der vordern Seite eine Klemmzange (zwischen *E* und *F* Fig. 1. und *G* Fig. 2.) befestigt. Sie besteht aus zwei hinlänglich starken, und 2 Zoll langen Stäbchen von Messing, welche durch eine (bei *F* Fig. 1, und bei *G* Fig. 2. sichtbare) Schraube scharf zusammengepreßt werden können. Man sieht leicht, daß diese Klemmzange zur Befestigung der Saite bestimmt ist. Unten wird die Saite durch ein angehängtes Gewicht *HI* gespannt. In einer kleinen Entfernung von der vordern Seite der Säule, und parallel mit derselben, ist ein starker dreieckiger (1) Stab von Messing, bloß an seinen äußersten Enden *m* und *n* an der Säule befestigt. Jede Seite dieses Stabes ist sehr sorgfältig eben gehobelt, und jede Seite hat eine Breite von ungefähr 1 Zoll. Der Stab kehrt der Säule eine scharfe Kante, also dem Beobachter eine Seitenfläche zu. Auf dieser befindet sich die Scale, welche bloß Theilstriche für ganze Zolle, aber diese sehr sorgfältig abgemessen, enthält. Oben bei *m* ist dieser Scalens-Stab mit einer dünnen Platte von Elfenbein bedeckt, deren vorderer Rand ungefähr 0,4 Zoll über die Ebene der Scale hervorragte. Die vordere Seite dieser Platte ist ein wenig abgeschrägt, so daß die obere Fläche mit derselben einen Winkel kleiner als 90° bildet. Diese Kante ist der obere feste Steg auf welchem die Saite dicht aufliegen muß, weswegen das obere Ende der Saite ein wenig rückwärts in der Klemmzange zu befestigen ist. Dieser Steg, oder die obere Fläche der elfenbeinernen Platte ist der Nullpunkt der Scale. Bei *K* zeigt sich in beiden Figuren der zweite bewegliche Steg, der wie der obere, mit einer dünnen Platte von Elfenbein bedeckt, und überhaupt dem obern Stege ganz gleich ist, nur daß er an der ganzen Scale auf und ab geschoben, und in jeder Stelle durch eine Schraube an der Seite befestigt werden kann. Um nun kleine Theile des Zolles mit Sicherheit messen zu können, ist oben auf diesem Stege eine kleine schmale Platte von Messing in der Gestalt eines Nonius befestigt, die man in Fig. 1 neben *l*, in Fig. 2 unter *l* erblickt. Sie liegt unmittelbar auf der Ebene der Scale, ist ganz genau einen Zoll lang, und dieser

(1) Dreieckig wurde der Stab auf den Rath des Künstlers gemacht, weil diese Gestalt Bequemlichkeiten bei der genauen Ausarbeitung gewährt. Für den Gebrauch ist die Gestalt gleichgültig.

Zoll ist unmittelbar in hundert Theile getheilt. Das blofse Auge unterscheidet diese Theile noch sehr gut, und durch eine Loupe betrachtet, erscheinen sie grofs genug um selbst Tausendtel mit vieler Sicherheit zu schätzen. Man sieht leicht, wie dieser einzige getheilte Zoll, in Verbindung mit den Zollen des Stabes, dient, die Entfernung beider Stege in ganzen Zollen und Hunderteln genau, und selbst in Tausendteln noch ziemlich sicher zu schätzen. Ich habe diese einfache Einrichtung der unmittelbaren Eintheilung aller Zolle in kleinere Theile in Verbindung mit einem wirklichen Nonius vorgezogen, weil ich auf diese Art viel sicherer war, dafs die Theilung mit grofser Genauigkeit ausgeführt werden konnte. Auch werden dadurch die Kosten eines solchen Monochords bedeutend vermindert.

Das Gewicht *HI* ist rund, und besteht aus sechs einzelnen Stücken, deren jedes genau 5 Mark, oder 80 Preufsische Lothe wiegt. Sie sind so eingerichtet, dafs man sie an einander schrauben, und so Spannungen von 5, 10, 15, 20, 25, 30 Mark hervorbringen kann. Auf der hintern Seite der Säule ist noch bei *O* (Fig. 2.) ein besonderes Behältnifs angebracht, in welchem man die Gewichte aufser dem Gebrauch verwahren kann. Auch kann man eine oder mehrere abgewogene und gehörig vorbereitete Saiten in der innern Hölung der Säule aufheben, indem man sie an einem Häckchen an der untern Fläche des Deckels (*D*) aufhängt, und durch ein kleines angehängtes Gewicht spannt.

Das beschriebene Instrument ist durch den geschickten Künstler Herrn Lomba, Inspector des hiesigen Aichamtes, sehr sorgfältig und zu meiner völligen Zufriedenheit ausgeführt worden.

Beschreibung der Versuche zur Bestimmung der Anzahl von (einfachen) Schwingungen, welche der Ton einer Stimmgabel in einer Sekunde macht.


Wir werden sehen, dafs es mittelst der beschriebenen Geräthschaft allezeit möglich ist, die Anzahl der Schwingungen einer Gabel so genau zu bestimmen, dafs man nicht um eine ganze Schwingung in der Sekunde fehlt. Indessen ist der Versuch, wenn diese Genauigkeit gefordert wird, immer etwas umständlich. Aber man mufs erwägen, dafs die Nothwendigkeit eines so genauen Versuchs nur selten ein-

tritt, nämlich nur dann, wenn etwa die bei einem musikalischen Institut übliche Stimmung aufs genaueste festgesetzt, oder eine etwas veränderte Stimmung eingeführt werden soll. Für das gewöhnliche Bedürfnis leistet die Stimmgabel alles, was gefordert werden mag.

Wir wollen zuerst der Taylorschen Formel eine etwas veränderte, für unsern Zweck bequemere Gestalt geben.

Es sei L die Länge, G das Gewicht, P die Spannung einer Saite, g die Fallhöhe eines Körpers in der ersten Sekunde, und n die Anzahl der einfachen (1) Schwingungen in einer Sekunde, so ist nach Taylor's Theorie, und in der jetzt gewöhnlichsten Bezeichnungsart,

$$n = \sqrt{\frac{2gP}{LG}}$$

Aus dieser Formel ergibt sich, wie der Versuch im Allgemeinen anzustellen ist. Der zu bestimmende Ton sei das ungestrichene a () , so hat man zuerst eine Saite von angemessener Stärke zu wählen. Für diesen Ton pflegt man auf Clavieren No. 5. von Messing oder Eisen zu wählen. Ich habe mich des ersten bedient. Diese Saite muß am Monochord aufgehängt, durch das bestimmte Gewicht P gespannt, und durch Versuche die Länge L bestimmt werden, bei welcher sie genau den Ton a giebt. Wir werden sehen, daß diese Bestimmung eigene Schwierigkeiten hat, indem ein einzelner noch so sorgfältiger Versuch nie etwas genaues geben kann; aber wir werden auch zeigen, daß man durch oftmalige Wiederholung des Versuches jeden erforderlichen Grad von Genauigkeit erreichen könne. Dann ist nur noch das Gewicht G des tönenden Theiles der Saite zu bestimmen. Zu dem Ende muß nun ein etwas langes Stück der Saite, dessen Länge (bei der Spannung P genau abgemessen) λ heißen soll, gewogen werden. Das Gewicht dieses Stückes heiße γ , so findet sich G durch die Proportion $\lambda : L = \gamma : G$. Setzt man den Werth von G , den diese Proportion giebt, in die Formel, so erhält man

$$n = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{2g\lambda P}{\gamma}}$$

(1) Eine einfache Schwingung ist ein einzelner Hin- oder Hergang. Einen Hin- und Hergang zusammen, den Viele eine Schwingung nennen, nenne ich eine Doppelschwingung.

Die zur Berechnung von n erforderlichen Data sind also g , λ , γ , P , L , deren Bestimmung wir einzeln durchgehen müssen.

1) g ist eine beständige und anderweitig bekannte Gröfse, die in Zollen ausgedrückt sein mufs, wenn L in Zollen gegeben wird. Für die hiesige Gegend setzen wir $g = 187,5$ Pr. Zoll.

2) Die genaue Bestimmung von λ und γ ist ein Theil des Versuches, der eine besondere Sorgfalt fodert. Denn es ist offenbar nicht genug, dafs man geradezu ein Stück der Saite abmesse und wiege, denn bei dem Versuche mufs die Saite durch das Gewicht P gespannt sein, und da ein starkes Gewicht die Saite ausdehnt, so mufs die Saite während der Abmessung von λ schon durch das Gewicht P gespannt sein. Folgendes Verfahren giebt hinlängliche Genauigkeit.

Man nehme einen starken hölzernen Stab (von $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll ins Gevierte), und lasse eine Seite desselben aufs möglichste eben und gerade abhobeln. Die Länge λ ist wenigstens 50 Zoll anzunehmen. (1) Der Stab mufs einige Zolle länger sein. Man fasse nach der Scale des Monochords mn aufs genaueste, vermittelt eines guten Stangen-zirkels, die für λ angenommene Länge, und trage sie auf den Stab, so dafs die eine Gränze dieser Länge von den einem Ende des Stabes etwa 1 Zoll entfernt sei. An diesem Ende des Stabes befestige man die Saite, so fest als möglich, etwa durch eine starke Schraubenzwinge, die man auf dem überstehenden Zoll anlegt, nur so, dafs der hier befindliche Gränzpunkt der 50 Zoll unbedeckt bleibt. Man thut wohl, an dieses Ende der Saite noch eine Öhse zu drehen, und diese aufserhalb der Zwinge an einen Stift anzuhängen, damit hier die Saite auf das möglichste befestigt sei. Nachdem man nun die Saite längs dem Stabe mit der Hand ausgespannt hat, schneidet man zuerst ein Stück ab, das noch 8 bis 10 Zoll länger ist als der Stab. An dieses Ende der Saite dreht man eine tüchtige Öhse, welche bestimmt ist, das span-

(1) Im Folgenden ist das Gewicht von 50 Zollen in Rechnung gebracht worden, ob ich gleich in der That 75 Zoll gemessen und gewogen habe. Diese Größere Länge wurde gewählt, damit die gewogene Saite länger wäre, als die Scale meines Monochords. Mißt man nur 50 Zoll, so reicht die Saite, am Monochord befestigt, nicht bis unter die Scale. Dann mufs man ein Stück Saite unten anknüpfen, was indessen für das Wesentliche der Versuche keinen Nachtheil bringt.

nende Gewicht P zu tragen. Dann stellt man den Stab lothrecht auf die äußerste Kante eines festen Tisches, so daß das befestigte Ende der Saite oben ist. Hängt man nun das Gewicht P an, so wird die Saite von oben frei herabhängen, und die gehörige Spannung annehmen, wenn man nur den Stab um eine Kleinigkeit aus der lothrechten Lage bringt. Jetzt bringt man den Stab vorsichtig in die lothrechte Lage zurück, so daß die Saite mitten am Stabe herabhängt, und von oben bis unten eine einzige gerade Linie bildet. Dann schneidet man mit einem scharfen Messer die Saite ab, genau auf dem untersten Gränzpunkt der abgemessenen Länge, so wird man sie nur eben so auch oben dicht unter der Zwinge auf dem obern Gränzpunkt der abgemessenen Länge abschneiden können. Die so abgeschnittene Saite hat dann sehr genau, bei der Spannung P , die angenommene Länge. In den folgenden Rechnungen ist aber immer $\lambda = 50$ angenommen.

3) Diese Saite ist nun aufs genaueste zu wiegen. Ich bediene mich dazu einer sehr guten und empfindlichen Wage, und eines Normalgewichts, welches von dem Director des hiesigen Aichamtes, Herrn Oberbergrath Schaffrinsky, sorgfältig abgeglichen ist. Das Preussische Loth ist in diesem Gewicht zehnthellig, bis zu Zehntausendeln abgetheilt. Nach einem Mittel aus vier verschiedenen Abwägungen, die um keine 0,0002 von einander abwichen fand sich

$$\gamma = 0,0889 \text{ Preufs. Loth.}$$

4) Bei Bestimmung des spannenden Gewichts P ist zu bemerken, daß eine Saite den schönsten Ton giebt, wenn sie fast bis zum Zerreißen gespannt ist. Nun bedarf eine Messingsaite No. 5 zum Zerreißen ungefähr 36 Mark. Daher ist 30 Mark eine schickliche Gröfse für P . Es muß aber dieses Gewicht in derselben Einheit als γ ausgedrückt seyn; also setzen wir

$$P = 480 \text{ Pr. Loth.}$$

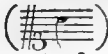
5) Wie der Werth von L vermittelt des beschriebenen Monochords zu bestimmen sei, bedarf einer umständlichen Erörterung.

Nachdem λ und γ nach No. 2 und 3. genau bestimmt worden, bringt man das eine Ende eben dieses abgemessenen Stückes an das Monochord, und befestigt es in der Klemmzange (G Fig. 2.), ein wenig rückwärts, so daß die Saite von da bis zum obern Steg (m) einen klei-

nen Winkel mit einer lothrechten Linie macht. Von da hängt aber die Saite frei herab, und wird durch das angehängte Gewicht *P* (*HI* Fig. 1 und 2.) gespannt.

Hierauf muß die Scale des Monochords lothrecht gestellt werden, wobei die Saite selbst die Stelle eines Bleiloths vertreten kann. Am leichtesten wird die Stellung, wenn man auf der obern Fläche beider Stege zwei correspondirende Punkte bemerkt, an welchen die gespannte Saite anliegen muß, wenn das Instrument richtig steht. Der bewegliche Steg wird dann so tief als möglich heruntergerückt, und die Stellung des Instruments durch die Stellschrauben des Fußbrettes bewerkstelligt.

Rückt man nun den beweglichen Steg etwa bis auf ungefähr 24 Zolle wieder in die Höhe, so wird die Saite einen reinen Ton angeben, wenn man bloß den zwischen beiden Stegen enthaltenen Theil in schwingende Bewegung setzt. Zu diesem Ende muß man die Saite, die an den untern Steg bloß hinläuft, ohne ihn zu drücken, dicht unter diesem Steg, nicht andrücken, sondern bloß sanft berühren. Schnellt man dann die Saite nur schwach etwa mit einem Federkiel, so giebt sie einen klaren und bestimmten Ton, den man durch Verrückung des beweglichen Steges, beliebig verändern kann.

Die Stimmgabeln geben gewöhnlich das einmal gestrichene \bar{a} () an, und es hat keine Schwierigkeit den beweglichen Steg so weit hinauf zu rücken, daß die Saite diesen Ton angeibt, wozu eine Länge von 11 bis 12 Zoll erforderlich ist. Ich habe mich aber durch viele Versuche überzeugt, daß es leichter und sicherer ist, die tiefere Octave (das ungestrichene *a*) mit der Stimmgabel in Einklang zu bringen, als das eingestrichene \bar{a} selbst. Aus diesem Grunde habe ich vorgezogen, die Anzahl der Schwingungen zu bestimmen, welche das ungestrichene *a*, in einer Secunde, nach den oben angegebenen vier Stimmgabeln macht.

Rückt man den beweglichen Steg auf 24 Zoll oder etwas höher, so giebt die Saite einen tieferen Ton als *a*. Rückt man nun den Steg immer höher, und setzt zugleich die Stimmgabel in Schwingung, so kommt die Saite dem Tone der Gabel immer näher. Sind beide Töne einander nahe genug so hört man das, was die Tonkünstler das Schweben des Tones nennen, d. h. ein abwechselnd schärfer- und stumpfer

werden des Tones. Diese Schwebungen sind ganz gleichzeitig, und werden desto langsamer je näher die Töne einander kommen, bis endlich alle Schwebung verschwindet, und beide Töne, für das Ohr im Einklang sind. Es läßt sich aber zeigen, dafs alsdann noch nicht nothwendig der absolute Einklang da ist. Um dieses deutlich zu machen, ist es nothwendig, die Entstehung und das Wesen der Schwebungen genau zu erklären.

Gesetzt, es sind zwei Töne schon so nahe beisammen, dafs während der höhere (unter der gemachten Voraussetzung, die Gabel), 100 Schwingungen macht, der tiefere (die Saite) deren nur 99 macht; so ist klar dafs die Schwingungen beider, nur immer bei der 100ten Schwingung des höheren Tones zusammentreffen werden. So lange nun die Schwingungen genau, oder sehr nahe zusammentreffen, hört man den Ton schärfer; wo sie aber nicht zusammentreffen, ist der Ton stumpfer. Dieses ist der Ursprung der Schwebungen, und man sieht leicht, dafs dieselben nicht anders als gleichzeitig sein können, weil die einzelnen Schwingungen jedes Tones gleichzeitig sind. Nun nehme man an, dafs der tiefere Ton (der Saite), dem höheren noch näher gebracht wird, und zwar so nahe, dafs während der höhere 1000 Schwingungen macht, der tiefere nur 999 macht, so treffen die Schläge der Töne nur bei der 1000ten des höheren Tones zusammen; d. h. jede Schwebung wird zehnmal so lang dauern als vorher. Es ist daher klar, dafs bei Annäherung der Töne die Schwebungen immer langsamer werden müssen; auch ist klar, dafs die Dauer einer einzigen Schwebung bei sehr starker Annäherung der Töne so lang werden kann, als man will. Der vollkommene Einklang würde erst da sein, wenn wirklich gar keine Schwebung mehr statt fände. Man sieht aber leicht ein, dafs das Ohr diesen Punkt nie mit absoluter Sicherheit beurtheilen kann. Hat man indessen zwei Töne, die beide sehr lange tönen, so kann man sie allerdings sehr genau zum Einklang bringen. So hört man z. B. den Ton einer guten Stimmgabel 25 bis 30 Sekunden lang. Uebersteigt also eine Schwebung diese Dauer nicht, so wird ein geübtes Ohr noch immer die Abweichung vom Einklang wahrnehmen. Nur erst, wenn die Schwebungen viel länger als 50 Sekunden dauern, wird das Ohr keine Abweichung mehr wahrnehmen; aber dann stehen auch die Töne, für

jedes menschliche Ohr in völligem Einklang. Zwei Stimmgabeln können daher sehr genau in den Einklang gestimmt werden. Anders verhält es sich aber in unserm Fall. Der Ton der Saite am Monochord dauert kaum 3 bis 4 Sekunden deutlich hörbar. Sobald also die Dauer der Schwebungen beträchtlich gröfser wird als 4 Sekunden, so wird man keine Schwebung mehr hören, wobei jedoch die Töne noch merklich vom Einklang entfernt sein können. Denn wenn auch der Wechsel einer Schwebung gerade in die 4 Sekunden fiel, wo die Saite tönt, so ist das Bemerkn eines einzigen Wechsels schwierig und unsicher. Denn überhaupt ist der Unterschied zwischen dem schärfern und stumpfern Theil einer Schwebung nur gering, und ein ungeübtes Ohr hört die Schwebungen oft gar nicht, so deutlich sie auch ein geübtes unterscheidet. Auch wird die Beurtheilung des Einklanges durch äufsere Zufälligkeiten unsicher. Man müfste eigentlich die Versuche in der Stille der Nacht machen, denn das Geräusch des Tages wirkt sehr störend. Noch ist zu bemerken, dafs man die Schwebungen besser wahrnimmt, wenn sie nicht sehr stark tönen. Denn der Unterschied des schärfern und stumpfern Tönens, ist so gering, dafs er bei starken, besonders sehr ungleichartigen Tönen nur mit Mühe wahrgenommen wird. Um genauere Versuche zu machen, mufs man daher Übung haben. Wiederholt man nun einen Versuch öfter, so bekommt man fast bei jedem Versuch einen etwas andern Werth von L , und bei der grosen Menge von Versuchen die ich gemacht habe, hat es sich gezeigt, dafs selbst bei ziemlich günstigen Umständen, und bei vielmaliger Wiederholung des Versuches, der Unterschied der gröfsten und kleinsten Werthe von L , wohl auf 0,030 Zoll, unter minder günstigen, auf 0,050 Zoll steigen könne, so dafs, wenn l das Resultat eines einzelnen Versuches ist, man denselben nur innerhalb der Gränzen $l \pm 0,015$, oder unter ungünstigen Umständen innerhalb der Gränzen $l \pm 0,025$ für sicher halten kann. Hieraus ist aber klar, dafs ein einzelner Versuch nie den Werth von L bis zu Tausendeln des Zolles genau geben könne.

Aus der vorgetragenen Theorie der Schwebungen ist nämlich leicht einzusehen, dafs jeder einzelne Versuch eben so leicht in $+$ als in $-$ fehlen könne. Denn die letzte kaum merkliche kleine Verschiebung des Steges, wodurch man scheinbar den Einklang erhält, kann

eben so wohl den Steg über als unter den Punkt des absoluten Einklanges bringen. Man wird also den Versuch oft wiederholen müssen, welches, wenn einmal dies Geräthschaft in Ordnung ist, keine Schwierigkeit hat. Nimmt man dann aus vielen Versuchen das Mittel, so ist klar, dafs sich dasselbe dem wahren Werth von L so sehr nähern könne als man will. Wie stark diese Annäherung sei, läfst sich aber jederzeit aus dem Anblick der gefundenen Resultate beurtheilen. Gesetzt, man hätte den Versuch zehnmal wiederholt, so vergleiche man den grössten und kleinsten der gefundenen Werthe von L . Gesetzt, sie wären von 0,017 verschieden, so hat man den Versuch noch nicht oft genug gemacht, um sich in dem Mittel auf die Tausendel verlassen zu können. Für diesen Zweck wird der Versuch mindestens noch sieben mal zu wiederholen sein. Hätte man dagegen zwanzig mal den Versuch gemacht, und den Unterschied des grössten und kleinsten Werthes auch 0,017 gefunden, so müfste ein 21ster Versuch den man machte, um mehr als ± 21 Tausendel von dem Mittel der Versuche abweichen, wenn dadurch in dem gefundenen Mittel ein Unterschied von mehr als $\pm 0,001$ entstehen sollte. Ein Versuch aber, der nur $\pm 0,021$ vom Mittel aller Versuche abweiche, müfste nach den oben bestimmten Gränzen einen unter günstigen Umständen vermeidlichen Fehler enthalten, und müfste also gänzlich von der Rechnung ausgeschlossen werden.

Macht man also nun eine hinreichende Anzahl von Versuchen, so ist es allerdings möglich, den Werth von L so genau zu finden, dafs man sicher sein kann um kein volles Tausendel eines Zolles zu fehlen.

Ergebnifs der Versuche über die oben angegebenen vier Stimmgabeln.

Zur Berechnung der Anzahl der Schwingungen (n) in einer Sekunde, nach der Formel

$$n = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{2g\lambda P}{\gamma}}$$

haben wir also zuerst gemeinschaftlich für alle Stimmgabeln, die Werthe von g , λ , P , γ ; nämlich

$$2g = 375; \lambda = 50; P = 480; \gamma = 0,0889.$$

Was unter dem Wurzelzeichen steht, bleibt also für alle Versuche unverändert, und läßt sich vorläufig logarithmisch berechnen. Man findet

$$\text{Log. } \sqrt{\frac{2g \lambda P}{\gamma^2}} = \text{Log. } \sqrt{\frac{375 \cdot 50 \cdot 480}{0,0889}} = 4,0053407.$$

daher

$$\text{Log. } n = 4,0053407 - \text{Log. } L.$$

Es war also für jede Stimmgabel nur noch der Werth von L auf die angegebene Art zu bestimmen.

1) Für die Stimmgabel des Berliner Theaters wurde der Versuch dreifsigmal wiederholt. Die erste Hälfte gab im Mittel $L = 23,007$; die andere $L = 23,009$; also alle Versuche im Mittel

$$L = 23,008 \text{ Pr. Zolle.}$$

Die stärksten Abweichungen von diesem Mittel waren $+ 0,014$ und $- 0,007$; also waren das größte und kleinste Resultat um $0,021$ verschieden, und es ist klar, daß man durch noch so vielmalige Wiederholung des Versuches kein anderes Mittel hätte finden können, wofern alle folgenden Versuche innerhalb der oben angegebenen zulässigen Grenzen blieben. Man ist daher berechtigt, selbst die Tausendel für richtig zu halten.

Berechnet man nun den Werth von n , nach der obigen Formel, so findet man

$$n = 437,32 \text{ Schwingungen in 1"}.$$

2) Für die Stimmgabel der *Grand Opéra* in Paris, fand sich in einem Mittel aus dreifsig Versuchen

$$L = 23,307$$

Die äußersten Abweichungen vom Mittel waren $+ 0,025$ und $- 0,012$. Ihre absolute Summe ist $0,036$. Es ist also die Möglichkeit da, daß dieser Werth von L um $0,001$ fehle.

Für die Anzahl der Schwingungen in $1''$ findet man

$$n = 431,34$$

3) Für die Stimmgabel des *Théâtre Feydeau* war das Mittel aus zwanzig Versuchen

$$L = 23,530.$$

Die stärksten Abweichungen vom Mittel waren $+ 0,022$ und $- 0,026$.

Also der Unterschied des größten und kleinsten Resultats 0,048. Durch öftere Wiederholung könnte sich also der Werth von L noch um 0,002 ändern.

Der Werth von n der sich hieraus ergibt, ist

$$n = 427,61$$

4) Endlich für die Stimmgabel des *Théâtre italien*, fand ich in einem Mittel aus zwanzig Versuchen

$$L = 23,712$$

Die stärksten Abweichungen hievon waren + 0,014 und - 0,032. Ihre absolute Summe ist 0,046. Der Fehler von L kann also wohl auf 0,002 steigen. Und hieraus ergibt sich

$$n = 424,17$$

Es ist noch übrig zu untersuchen:

Wie weit man sich auf die gefundenen Werthe von n verlassen könne.

Diese Untersuchung hat keine Schwierigkeit, wenn man die möglichen Fehler aller einzelnen Größen als Differentiale behandelt.

Wenn man in der Formel

$$n = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{2g\lambda P}{\gamma}}$$

alle Größen (g nicht ausgenommen) veränderlich setzt, so ergibt sich

$$dn = n \left(-\frac{dL}{L} + \frac{dg}{2g} + \frac{d\lambda}{2\lambda} + \frac{dP}{2P} - \frac{d\gamma}{2\gamma} \right)$$

Da aber die Fehler eben sowohl positiv als negativ sein können, und bei Beurtheilung der Unsicherheit der ungünstigste Fall zum Grunde zu legen ist, so müssen wir allen Gliedern in der Klammer das Vorzeichen + geben, weil es möglich ist, daß die Fehler von L und γ denen der übrigen Größen entgegengesetzt sein könnten. Da nun nach dieser Aenderung der Vorzeichen unsere Formel nicht mehr den eigentlichen Sinn einer Differential-Formel behält, so wollen wir die möglichen Fehler jeder Größe nicht durch ein d , sondern durch ein vorgesetztes f andeuten. Wir haben also

$$fn = n \left(\frac{fL}{L} + \frac{fg}{2g} + \frac{fP}{2P} + \frac{f\lambda}{2\lambda} + \frac{f\gamma}{2\gamma} \right)$$

Setzen wir nun für jeden Zähler in der Klammer, den grösst möglichen Fehler jeder Grösse, oder vielmehr etwas was gröfser ist, als jeder unvermeidliche Fehler, (was nach dem bisher Vorgetragenen keine Schwierigkeit hat), für jeden Nenner aber entweder die Grösse selbst, oder auch etwas kleineres als diese; multipliciren wir am Ende die Summe der 5 Quotienten mit einer Zahl die gröfser ist, als jeder gefundene Werth von n , so ist klar, dafs wir für den Fehler fn eine Grösse erlangen, innerhalb deren jeder gefundene Werth von n nothwendig bleibt.

Wir müssen in dieser Rücksicht die Gröfsen L , g , P , λ , γ einzeln durchgehen.

1) Wir haben gezeigt, dafs jeder für L gefundene Werth höchstens um etwas mehr als 0,002 unsicher sei. Wir wollen aber, zu mehrerer Sicherheit, $fL < 0,005$, und für L eine Zahl setzen die kleiner ist als jeder gefundene Werth von L , nämlich $L = 23$, so ist

$$\frac{fL}{L} < 0,00022$$

2) Die Grösse g ist bekanntlich von der Länge des Secunden-Pendels abhängig, welchen man für hiesige Gegend 38 Zoll annimmt. Diese Bestimmung ist zwar nicht so genau als man wünschen möchte; indessen würde sich durch Vergleichung von genauen anderwärts gemachten Beobachtungen zeigen lassen, dafs sie schwerlich um 0,01 Zoll von der Wahrheit abweiche. Berechnet man aber hieraus den Werth von g , so wird der Fehler beinahe fünf mal so gros. Wir wollen daher $fg < 0,05$ und $2g = 375$ setzen. Dann ist

$$\frac{fg}{2g} < 0,00013$$

3) Den Fehler von P könnte man, bei der Sorgfalt womit die Gewichte abgeglichen sind, = 0 setzen. Wir wollen indessen zum Überflufs annehmen, dafs P um 0,1 Loth fehlerhaft sein könne. Da nun $P = 480$, so ist

$$\frac{fP}{2P} < 0,00010$$

4) Die Quellen eines Fehlers in der Abmessung von λ lassen sich auf zwei zurückbringen.

Zuerst kann ein kleiner Fehler vorkommen indem man die Länge λ von der Scale des Monochords auf den hölzernen Stab trägt. Braucht man einen hinlänglich langen Stangenzirkel, und wendet alle erforderliche Sorgfalt an, so glaube ich nicht, dafs man um 0,02 Zoll fehlen könne.

Durch die Art des Abschneidens kann nur ein sehr unbedeutender Fehler entstehen. Hängt die gespannte Saite am Stabe herab, so sieht man deutlich den untern Gränzpunkt der abgemessenen Länge, und kann die Saite scharf auf diesem Punkte abschneiden. Indem aber durch diesen Schnitt die Spannung der Saite plötzlich aufhört, kann man eine kleine Verschiebung der Saite am obern Gränzpunkt besorgen. Hat man aber die Saite hier tüchtig befestigt, und besonders eine starke Zwinge dicht über dem obern Gränzpunkt angelegt, so ist nicht leicht ein bemerklicher Fehler aus dieser Ursache zu besorgen. Dehnt man die Saite während sie noch oben befestigt ist, mit der Hand längs dem Mafsstab, so findet sich, dafs 50 Zoll um nicht mehr als etwas über 0,1 Zoll durch Nachlassung der Spannung verkürzt sind. Man berechnet daraus leicht, dafs dieses auf die kurze Länge der Saite, die über dem obern Gränzpunkt frei ist, durchaus nichts bemerkliches beitragen könne, selbst dann nicht, wenn sie sich vermöge des Stofses den die Saite durch die plötzliche Aufhebung der Spannung erhält, ein klein wenig unter der Zwingschraube zurückziehen sollte. Wir wollen indessen um mehrerer Sicherheit willen $f\lambda < 0,025$ setzen, so wird

$$\frac{f\lambda}{2\lambda} = \frac{0,025}{100} = 0,00025$$

5) Was endlich γ betrifft, so habe ich zwar die Abwägung so sorgfältig gemacht, dafs ich in der That nicht leicht einen Fehler von der Gröfse 0,0001 Loth besorge. Da indessen ein Fehler dieser Gröfse auf den Fehler von n mehr Einfluss hat, als alle übrigen Fehler, so setze ich $f\gamma < 0,0003$, und $da\ 2\gamma = 0,1778$ so wollen wir über dieses noch $2\gamma = 0,17$ setzen, dann ist

$$\frac{f\gamma}{2\gamma} < \frac{0,0003}{0,17} = \frac{0,03}{17} = 0,00177$$

Addirt man die gefundenen Werthe der fünf Quotienten, so ist

$$\frac{fL}{L} + \frac{fg}{2g} + \frac{fP}{2P} + \frac{f\lambda}{2\lambda} + \frac{f\gamma}{2\gamma} < 0,00247$$

Multipliziert man dieses mit 440, welches mehr ist als jeder Werth von n , so ergibt sich

$$fn < 1,0868$$

Hieraus ergibt sich aber, daß nicht leicht einer der vier gefundenen Werthe von n , um eine ganze Schwingung von dem abweichen könne, was die Taylorsche Formel geben würde, wenn man alle zur Rechnung nöthigen Data in absoluter Genauigkeit haben könnte. Wir würden übrigens für die beiden ersten Stimmgabeln die Unsicherheit beträchtlich kleiner gefunden haben, wenn wir jede besonders hätten berechnen wollen. Und was insonderheit die Berliner Stimmung betrifft, so wird sich in der Folge durch einen Gegenversuch zeigen, daß selbst die Zehntel der Zahl 437,32 als richtig zu betrachten sind.

Verhältniß der vier untersuchten Stimmungen.

Jedes Tonverhältniß kann allezeit auf zwei Arten verglichen werden: entweder nach der Dauer der Schwingungen, oder nach der Anzahl der Schwingungen in gleichen Zeiten. Man sieht aber leicht ein, daß eines das umgekehrte des andern ist; nur mit dem Unterschiede, daß wenn man die Dauer der Schwingungen vergleicht, der tiefere Ton die größere Zahl, vergleicht man aber die Anzahl der Schwingungen, der tiefere Ton die kleinere Zahl erhalten muß.

Man kann also auch zwei Stimmungen in diesem doppelten Sinn vergleichen. Will man die Dauer der Schwingungen vergleichen, so dienen dazu die gefundenen Werthe von L ; da die Dauer der Schwingungen, alles übrige gleich gesetzt, sich wie die Längen der Saiten verhalten. Will man aber die Anzahl der gleichzeitigen Schwingungen vergleichen, so hat man dieses Verhältniß unmittelbar in dem Werthe von n . Im ersten Fall ist es zweckmäßig die Werthe von L in allen Bruchziffern beizubehalten, weil, wie wir gesehen haben, selbst die Tausendel noch ziemlich sicher sind. Wählt man die zweite Vergleichungsart, so ist es hinreichend bloß die Ganzen beizubehalten. Das Resultat unserer Untersuchungen in Betracht der vier Stimmgabeln, ist also folgendes

| Stimm gabeln. | Werthe von L , proportionell der Dauer der Schwin- gungen. | Werthe von n , proportionell der Anzahl der Schwin- gungen. |
|--|--|---|
| 1) Vom Theater in Berlin | 23,008 | 437 |
| 2) Von der <i>Grand Opéra</i> in Paris . . | 23,307 | 431 |
| 3) Vom <i>Théâtre Feydeau</i> | 23,530 | 408 |
| 4) Vom <i>Théâtre italien</i> | 23,712 | 424 |

Die erste Vergleichungsart hat den Vortheil, dafs sie gar keine Rechnung, sondern blofse Messung erfordert, die man durch Vervielfältigung der Versuche sehr genau finden kann. Aber sie hat die Unbequemlichkeit, dafs sie von den dabei gebrauchten Maafsen und Gewichten abhängig ist, also da, wo diese verschieden sind, auch verschiedene Zahlen für denselben Ton gefunden werden. Von dieser Unbequemlichkeit ist die zweite Bestimmungsart frei, und verdient daher ohne Zweifel den Vorzug; auch ist die dazu nöthige Rechnung unbedeutend.

Noch einige Bemerkungen über die Taylor'sche Formel.

So gewifs alle Verhältnisse welche in der Taylor'schen Formel liegen, nach Theorie und Erfahrung, ihre unbestreitbare Richtigkeit haben, so kann man doch die Frage aufwerfen, ob sie die absolute Anzahl der Schwingungen richtig angebe. Man darf einen solchen Zweifel um so mehr aufstellen, da die nahe verwandte und nicht minder streng erweisliche Formel für die Geschwindigkeit des Schalles, zwar auch die in ihr liegenden Verhältnisse richtig, die absolute Gröfse der Geschwindigkeit aber, auffallend zu klein giebt. Ursachen, dafs etwas ähnliches bei Taylor's Formel statt finden könnte, würden entweder in der materiellen Beschaffenheit der Saiten, oder in der Beschaffenheit der umgebenden Luft zu suchen sein.

Diese Betrachtung war es eigentlich, welche mich zuerst zu Versuchen mit gespannten Saiten veranlafste. Ich schlofs so: sollte in der materiellen Beschaffenheit der Saiten ein Grund liegen, warum die Formel die absolute Anzahl der Schwingungen nicht richtig angebe, so

würde folgen, daß man ungleiche Resultate finden müßte, wenn man einen und denselben Ton (etwa a), durch Saiten von verschiedener Materie bestimmte. Ich habe daher eine Menge Versuche mit messingenen, eisernen und Darm-Saiten angestellt, welche mich aber überzeugt haben, daß die materielle Beschaffenheit der Saiten gar keinen Einfluß auf den Werth von n hat. Da die frühern Versuche mit einer minder genauen Gerätschaft gemacht wurden, so wird es hinreichend sein, hier einen einzigen Versuch, der mit der oben beschriebenen Gerätschaft gemacht ist, zu erwähnen. Ich habe nämlich mit einer Stahlsaiten No. 5., das ungestrichne a der Berliner Stimmung auf's sorgfältigste zu bestimmen gesucht. Ich fand folgende Data zur Rechnung

$$L = 23,216 \text{ in einem Mittel aus vierzig Versuchen.}$$

$$P = 480; \lambda = 50; \gamma = 0,0873$$

Hieraus ergibt sich

$$n = 437,35$$

welches nur um drei Hundertel einer Schwingung größer ist, als was wir oben bei Anwendung einer Saite von Messing gefunden hatten, weswegen man berechtigt ist, selbst die Zehntel für richtig zu halten.

Man darf daher mit Sicherheit behaupten, daß in der materiellen Beschaffenheit der Saiten kein Grund liege, welcher den absoluten Werth der Schwingungen nach Taylor's Formel unrichtig machte.

Sollte aber in der Luft ein Grund liegen, der den Werth der Schwingungen änderte, so würde folgen, daß wenn man die Anzahl der Schwingungen eines fest bestimmten Tones, nach einer von Taylor's Theorie unabhängigen Methode bestimmte, man einen andern Werth für n erhalten würde.

In der That giebt es noch zwei Methoden, durch welche man den Werth von n , ganz unabhängig von der Theorie der Saiten bestimmen kann.

Die erste ist diejenige deren sich Sauveur schon im Anfang des vorigen Jahrhunderts, und ehe Taylor's Werk erschienen war, bediente. Ich habe nirgends als in den Memoiren der Pariser Academie von 1700 S. 131. f. eine Beschreibung seines Verfahrens auffinden kön-

nen, die zwar nicht umständlich ist, aber doch hinreicht, die dem Versuche zu Grunde liegende Idee bestimmt aufzufassen. Er liefs zwei gleiche Orgelpfeifen, die nur in der Länge ein klein wenig verschieden waren, (vermuthlich aus einem gedeckten Flöten-Register) zugleich tönen. Da sich bei dergleichen Pfeifen die Dauer der Schwingungen wie die Länge der Pfeifen verhält, so waren die Töne beider Pfeifen einander sehr nahe, und es mußten die oben beschriebenen Schwebungen entstehen. Kannte man nun das Verhältniß der Länge, und war dieses z. B. wie 100 : 101, so wufste man, dafs die tiefere Pfeife während jeder Schwebung 100, die höhere 101 Schwingungen machte. Zählte man nun einige Minuten lang die Schwebungen, so war es leicht zu berechnen, wie viele Schwingungen jeder der beiden Töne in einer Secunde machte.

Dieses Verfahren ist in der That eben so sinnreich als einfach; aber hat in der Auflösung nicht geringe Schwierigkeiten, weswegen auch der Versuch mißlang, als Sauveur denselben in Gegenwart einer Commission der Academie wiederholen wollte. Die Hauptschwierigkeit liegt darin, dafs es schwerlich ausführbar sein dürfte, das Verhältniß der Längen zweier Pfeifen so genau zu vergleichen, dafs man nicht nur für Tausendel, sondern selbst für Zehntausendel der Länge einstellen könnte. Sauveur's Zweck war schon damals, durch diesen Versuch einen Mafsstab für die Stimmung zu finden, wozu aber die Töne der Pfeifen schwerlich bestimmt genug sind. Auch läfst sich keine sichere Vergleichung seiner Versuche mit den unsrigen anstellen. Prony sagt in der oben angegebenen Stelle seiner *Léçons de Mécanique*, Sauveur habe gefunden, dafs das grofse C in einer Sekunde 122 Schwingungen mache. Ist dieses richtig, so würde das ungestrichne a , nach den Verhältnissen der gleichschwebenden Temperatur 410 Schwingungen in der Sekunde gemacht haben, wofür wir 437 gefunden haben. Es verhält sich aber 410 : 437 beinahe wie 1 : 1,064, welches in der gleichschwebenden Temperatur etwas mehr als ein halber Ton ist. Soviel, und vielleicht noch mehr, konnte allerdings vor mehr als 120 Jahren die Stimmung tiefer sein als jetzt. So lange es indessen nicht entscheidend dargethan ist, dafs dergleichen Versuche mit Pfeifen unter allen Umständen dasselbe Resultat geben als gespannte Saiten, so läfst sich auch auf

diese Vergleichung kein sicheres Urtheil gründen. Sauveur's Versuche sollen in Petersburg wiederholt worden sein, aber ich habe nirgends eine bestimmte Nachricht davon auffinden können.

Die zweite Methode hat unser erfindungsreiche Chladni in seiner Akustik vorgeschlagen. Sie beruhet auf den Schwingungen elastischer Stäbe, die an dem einen Ende befestigt sind. Nach Theorie und Erfahrung verhält sich bei demselben (überall gleich dicken) Stab, die Dauer der Schwingungen, gerade, also die Anzahl der Schwingungen in gleicher Zeit, umgekehrt, wie die Quadratzahlen der Länge. Ein metallner Stab der gegen 40 Zoll lang, $\frac{1}{2}$ Zoll breit, und $\frac{1}{10}$ Zoll dick ist, schwingt, wenn sein eines Ende in einen Schraubenstock eingeklemmt wird, langsam genug, um seine Schwingungen zählen zu können. Verkürzt man aber das freie Ende bis auf ein Paar Zolle, so kann man durch Streichen mit einem Violinbogen einen deutlichen Ton hervorbringen, und durch Verlängerung und Verkürzung kann man es dahin bringen, dafs der Stab einen bestimmten Ton giebt. Man sieht leicht, wie dann aus der Länge des tönenden Theils, die Anzahl der Schwingungen die er in einer Sekunde macht, durch Rechnung gefunden werden könne.

Dieses Verfahren ist einfach und sinnreich, und kann von aller Theorie unabhängig gemacht werden, weil das gedachte Gesetz der Schwingungen sich in der That durch blofse Versuche mit etwas langen Stäben aufser Zweifel setzen läfst. Allein bei der Ausführung zeigt sich eine vielleicht gar nicht zu beseitigende und von dem Erfinder selbst bemerkte Schwierigkeit. Es ist nämlich nicht möglich, die Länge des schwingenden Theils eines solchen Stabes genau zu bestimmen. Denn wie fest man auch den Stab einklemmen mag, so kann man nicht verhindern, dafs ein kleines Stück des eingeklemmten Theiles mitschwinde, da die Schwingungen dicht vor der Einklemmung unendlich klein sind, aber doch durch den Schwung der entfernten Theile mit grofser Kraft erregt werden. Diese Schwierigkeit findet statt, so wohl wenn man einen langen, als einen kurzen Theil des Stabes schwinget. Zu erkennen giebt sie sich dadurch, dafs wenn man einen kürzern Theil schwingen läfst, der Ton den man durch den Violinbogen hervorbringt, beträchtlich an Höhe, bei ungeänderter Länge des freien

Stücks, zunimmt, wenn man die Schraube erst mäfsig, dann immer schärfer und schärfer anzieht. Je schärfer man nämlich die Schraube anzieht, desto kürzer wird der eingeklemmte Theil, der an den Schwingungen Theil nimmt. Dürfte man annehmen, dafs die eingeklemmten mitschwingenden Theile sich wie die freien Theile verhielten, so würden sich die Fehler bei der Rechnung aufheben. Aber ich zweifle ob sich diese Annahme rechtfertigen läfst, und liefse sie sich, so setze der Versuch voraus, dafs so wohl der lange als der kurze Theil des Stabes gleich stark eingeklemmt wären, was unsicher zu erhalten ist.

Ich erinnere mich nicht, in Chladni's Schriften ein Resultat solcher Versuche gefunden zu haben. Ich selbst habe den Versuch öfters wiederholt, aber immer äufserst abweichende Resultate gefunden. Ich bediente mich damals einer Stimmgabel, welche c nach einer beträchtlich tiefern Stimmung als der jetzigen angab. Das grösste Resultat was ich durch einen Versuch erhielt, war 294, das kleinste 264 Schwingungen für das ungestrichene c , in der Secunde. Als ich aber den Ton dieser Gabel, auf die oben beschriebene Art, durch Vergleichung mit einer gespannten Saite sorgfältig bestimmte, fand ich für das ungestrichne c , nach Taylor's Formel, nur 246 Schwingungen.

Ich wage nicht zu entscheiden, ob so grofse Abweichungen blofs den unvermeidlichen Beobachtungsfehlern zuzuschreiben sind, oder ob sie daher rühren, dafs die absolute Anzahl der Schwingungen wirklich gröfser ist, als sie Taylor's Formel giebt. Aber unstreitig verdienen die Versuche, sowohl mit Pfeifen als Stäben, auf das sorgfältigste wiederholt zu werden, wozu ich selbst die erforderliche Mufse nur wünschen nicht hoffen darf.



Grundzüge der Theorie der Sechsendsechskantner und Dreiunddreikantner. entwickelt aus den Dimensionszeichen für ihre Flächen.

✓ Von
H^{rn}. W E I S S.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 13. Februar 1823.]

§. 1.

Die Folgerungen, sowohl für die Theorie des Zusammenhanges der Flächen eines sechsgliedrigen oder eines dreiunddreigliedrigen Krystallsystems, als auch für die Berechnung der an ihnen vorkommenden Winkel und für die Aufindung ihrer geometrischen Eigenschaften, auf welche der Gebrauch jenes allgemeinen Dimensionszeichens führt, welches ich in einer früheren Abhandlung (1) der Königl. Akademie vorgelegt habe, sind von mir dort, wo es nur darauf ankam, es aufzustellen und mit dem nöthigsten zu erläutern, nur mit wenigem angedeutet worden; ich mache mir es jetzt zum Gegenstande, zu zeigen, wie einfach und kurz die Theorie der Körper, welche den genannten Systemen angehören, aus dem a. a. O. S. 321. aufgestellten allgemeinen Zeichen der Flächen hervorgeht. Es war dieses: (2)

$$\begin{array}{c}
 \gamma. c \\
 \hline
 a : \frac{1}{n} \quad a : \frac{1}{n-1} a \\
 \frac{2}{n+1} s : \frac{2}{2n-1} s : \frac{2}{n-2} s
 \end{array}$$

(1) S. den Band dieser Schriften für die Jahre 1816 und 17 S. 321 u. fgg.

(2) Die Theile des Zeichens in ein Rechteck einzuschließen, anstatt in ein Dreieck, wie a. a. O. geschehen war, zeigt sich in der Ausführung bequemer, und ist daher diese Form an die Stelle der früheren analog den Zeichen der anderen Krystallsysteme hier gesetzt worden.

Hiebei bedeutet c die Längendimension mit einem variablen Coefficienten γ , ferner a die drei unter sich gleichartigen, einander unter 60° schneidenden, gemeinschaftlich auf der Dimension c rechtwinklichen Querdimensionen, eine in der Einheit, die angrenzende mit dem variablen Coefficienten $\frac{1}{n}$ genommen, durch welchen die Coefficienten der folgenden vier Gröfsen bestimmt sind; s bedeutet die zwischen je zwei a liegenden kleineren Querdimensionen, in der Folge, wie sie im Raume zwischen je zwei a oder jenseit des letztgeschriebenen liegen; die s verhalten sich zu den a wie der kleinste Halbmesser des regulären Sechsecks zum gröfsten, also wie $\sqrt{3}$ zu 2 ; das Verhältnifs $a:c$ oder $s:c$ charakterisirt individuell die einzelnen Systeme, wie Quarz, Kalkspath u. s. f.

Die Fig. 1. stellt nun die Lage einer einzelnen Fläche gegen die sämtlichen erwähnten Dimensionen des Systems dar; Ca, Cb, Cd sind die drei gröfseren Querdimensionen a ; Ce, Cf, Cg die entgegengesetzten Richtungen in denselben; Cs, Ct, Cu sind die kleineren Querdimensionen s ; Cc die Längendimension c . Die gewählte Fläche sei ach , und ihre Durchschnitte mit Cs, Cb, Ct, Cd, Cu seien die Punkte i, n, o, m, h ; so ist $Cn = \frac{1}{n} a$, $Cm = \frac{1}{n-1} a$, $Ci = \frac{2}{n+1} s$, $Co = \frac{2}{2n-1} s$, und $Ch = \frac{2}{n-2} s$. Wir nehmen hier $\gamma = 1$, wenn wir die Fläche durch den Endpunkt c der Längendimension Cc gelegt denken.

Die geschriebene Fläche gehört einem Sechsendsechskantner (Fig. 2.) an, oder auch seinem rhomboëdrischen Hälftflächner (Fig. 3.), dem Drei- unddreikantner, wenn sämtliche sieben angegebene Werthe in der Längendimension und in den Querdimensionen endlich sind; alle drei a sowohl als alle drei s haben dann einen verschiedenen Werth. Sechsendsechskantner aber sind, wie ich hier nicht wiederholen zu dürfen glaube, die Körper, welche von dem Maximum der Anzahl unter sich gleichartiger Flächen, wie viele es solcher im sechsgliedrigen Systeme geben kann (24), alle in gleicher Ausdehnung genommen, begrenzt werden. Drei- unddreikantner aber, als von der Hälfte der Flächen des Sechsendsechskantners begrenzt, (während die andre Hälfte aus der Begrenzung des Körpers verdrängt ist), sind eben so die das Maximum gleichartiger Flächen enthaltenden Körper im rhomboëdrischen Systeme.

Um nicht für eine und dieselbe Fläche eine verschiedene Form des Zeichens zuzulassen, wodurch ihre Identität sich in dem einen oder

andern Falle hinter einer doppelten oder mehrfachen Form verstecken könnte, und zugleich um in so größerer Bestimmtheit der Ausdrücke uns bedienen zu können, nehmen wir immer das grösste a , dafern es endlich ist im Vergleich gegen die andern, in der Einheit, d. i. wir nehmen immer $n > 2$, (mit Einschluss des Grenzfalles $n = 2$); woraus dann folgt, das das $\frac{a}{n}$ das kleinste, $\frac{a}{n-1}$ das mittlere a der Grösse nach ist; $\frac{2s}{2n-4}$ wird dann jederzeit das kleinste s , $\frac{2s}{n+1}$ das mittlere, $\frac{2s}{n-2}$ das grösste s . Das kleinste s steht senkrecht auf dem grössten a , umgekehrt das grösste s senkrecht auf dem kleinsten a , das mittlere s senkrecht auf dem mittleren a . Auf dem ersten, in der Einheit genommenen a nemlich ist senkrecht das $\frac{2}{2n-4} s$, auf $\frac{a}{n}$ ist senkrecht das $\frac{2}{n-2} s$, auf $\frac{a}{n-1}$ senkrecht das $\frac{2}{n+1} s$. Von jedem a rückt man zu dem nächstangrenzenden s , und von diesem zum nächstfolgenden a u. s. w. immer um ein Azimuth von 30° ; welches alles die Fig. 1. zu erläutern dienen kann.

Sofern nun die gegebene Fläche einen Sechsendsechskantner symmetrisch begrenzt, wird jede einzelne zur Begrenzungsfläche des Körpers innerhalb des Raumes, wo sie dem Mittelpunkt näher liegt als jede andere der ihr gleichartigen, d. h. innerhalb des Raumes zwischen den Endpunkten von γc , ihrem kleinsten a und ihrem kleinsten s , mithin zwischen den Gliedern unsers Zeichens $\frac{a}{n}$, $\frac{2s}{2n-4}$ und γc ; unsre in Fig. 1. gezeichnete Fläche cah also zwischen den Punkten n , o und c . Diese Punkte selbst und die von dem einen derselben nach dem andern gezogenen Linien hat sie mit einer andern ihr gleichartigen gemein; und so werden diese Linien zu den Kanten des Körpers; die von $\frac{a}{n}$ und von $\frac{2s}{2n-4}$ nach γc gehenden die zweierlei Endkanten desselben, in Fig. 2. die Linien nc und oc ; die Linie von $\frac{a}{n}$ nach $\frac{2s}{2n-4}$ aber, d. i. nc in Fig. 1. die Lateralkante, d. i. die Kante der gemeinschaftlichen Grundfläche der doppelt zwölfseitigen (sechsendsechskantigen) Pyramide.

§. 2.

Die gegen a gekehrte Endkante des Körpers (cn , Fig. 2.) hat also den Ausdruck

$$cn = \sqrt{\frac{a^2}{n^2} + \gamma^2 c^2} = \frac{\sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2}}{n}$$

Die gegen s gekehrte Endkante dagegen (co , Fig. 2.) den Ausdruck

$$co = \sqrt{\frac{4s^2}{(2n-1)^2} + \gamma^2 c^2} = \frac{\sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}}{2n-1}$$

wobei zu bemerken, das für $4s^2$ überall substituirt werden kann $3a^2$, weil $s = a\sqrt{\frac{3}{4}}$.

Die Lateralkante des Körpers (no , Fig. 2.) findet sich leicht auf folgende Weise:

$$\begin{aligned} ao \text{ (Fig. 1.)} &= \sqrt{(Ca)^2 + (Co)^2} = \sqrt{a^2 + \frac{4s^2}{(2n-1)^2}} = \frac{\sqrt{(2n-1)^2 a^2 + 3a^2}}{2n-1} \\ &= \frac{a\sqrt{(2n-1)^2 + 3}}{2n-1} = \frac{a\sqrt{4n^2 - 4n + 4}}{2n-1} = \frac{2a\sqrt{n^2 - n + 1}}{2n-1} \end{aligned}$$

Aber wenn in Fig. 4. Cq die Verlängerung von Ct (Fig. 1.) bis zum Durchschnitt mit der verlängerten ab , also $bq = ab$, und $Cq = 2$. $Ct = 2s$ ist, mithin $Co : Cq = \frac{2s}{2n-1} : 2s = 1 : 2n-1$, so verhält sich nach dem in dem Bande dieser Schriften für d. J. 1818 u. 19. S. 277 u. f. entwickelten Lehrsatz $no : ao = bq . Co : ab . Cq + bq . Co = 1 . 1 : 1 . (2n-1) + 1 . 1 = 1 : 2n$; folglich ist die Lateralkante, d. i. no

$$no = \frac{1}{2n} ao = \frac{a\sqrt{n^2 - n + 1}}{n(2n-1)}$$

§. 3.

Was die Neigungen der beiderlei Endkanten gegen die Axe γc betrifft, so ist für sich klar, das für die Neigung der gegen a gekehrten Endkante cn gegen die Axe ist

$$\sin : \cos = \frac{a}{n} : \gamma c = a : n\gamma c,$$

so wie für die Neigung der gegen s gekehrten Endkante co

$$\sin : \cos = \frac{2s}{2n-1} : \gamma c = a\sqrt{3} : (2n-1)\gamma c$$

§. 4.

Betrachtet man das sechsendsechswinklige Zwölfeck (Fig. 5.) der gemeinschaftlichen Grundfläche der beiden Pyramiden des Sechsendsechskanters (Fig. 2.) oder den Querschnitt auf seiner Axe cc' (Fig. 2.), so ist klar, das das Verhältniß der zweierlei Radien des Zwölfecks (Fig. 5.) Cn und Co das nemliche ist, als das der Linien Cn und Co in Fig. 1. Also verhält sich (Fig. 5.)

$$Cn : Co' = \frac{a}{n} : \frac{2s}{2n-1} = 2n-1 : n\sqrt{3} = 1 : \frac{n\sqrt{3}}{2n-1}$$

Und da $Cr = Cn \times \frac{\sqrt{3}}{2}$, so ist $Cr : Co = 2n-1 : 2n$,

folglich $Co : Cr : ro = 2n : 2n-1 : 1$, oder $ro = \frac{1}{2n} \cdot Co$.

Betrachtet man ferner die zweierlei Winkel des Zwölfecks, non' und ono' , so verhält sich für die Hälfte noC des einen non' , also des an einem s anliegenden

$$\sin : \cos = Ca \text{ (Fig. 1.)} : Co = a : \frac{2s}{2n-1} = 2n-1 : \sqrt{3}$$

und für die Hälfte onC des an einem a anliegenden ono' ,

$$\sin : \cos = Ch \text{ (Fig. 1.)} : Cn = \frac{2s}{n-2} : \frac{a}{n} = n\sqrt{3} : n-2$$

Nie können in den Krystallen diese beiden Winkel oder mit andern Worten die beiderlei Radien des Zwölfecks, $\frac{a}{n}$ und $\frac{2s}{2n-1}$, d. i. $\frac{a}{n}$ und $\frac{a\sqrt{3}}{2n-1}$ einander gleich werden, da n immer einen rationellen Werth behält. Angenommen, sie würden gleich, so würde $\frac{a}{n} = \frac{a\sqrt{3}}{2n-1}$, also $2n-1 = n\sqrt{3}$, folglich $n(2-\sqrt{3}) = 1$, oder $n = \frac{1}{2-\sqrt{3}}$

Dagegen kann nicht allein der stumpfere Winkel von beiden bald der an a , bald der an s anliegende sein, sondern es können auch die nemlichen Winkel in umgekehrter Lage gegen a und s sich für das Zwölfeck wiederholen. Die allgemeine Formel für diese Umkehrung findet sich leicht so: Es seien die Werthe n und m diejenigen, wobei die Umkehrung der Winkel in Beziehung auf ihre Lage gegen a und s Statt findet; so hat man

$$2n-1 : \sqrt{3} = m\sqrt{3} : m-2, \text{ also}$$

$$3m = 2nm - m - 4n + 2, \text{ mithin}$$

$$4m - 2 = (2m - 4)n, \text{ oder}$$

$$2m - 1 = (m - 2)n; \text{ also}$$

$$n = \frac{2m-1}{m-2}, \text{ und umgekehrt } m = \frac{2n-1}{n-2} \text{ (1)}$$

Dies findet, wie man sieht, seine Anwendung auch auf die Seitenflächen der sechsendsechskantigen Säulen, die gleichfalls mit densel-

(1) Dieselbe Gleichung erhält man, wenn man davon ausgeht, dafs bei den zwei Werthen n und m (für n) das Verhältnifs der zweierlei Radien des Zwölfecks, Cn und Co sich umkehrt; also

$$2n-1 : n\sqrt{3} = m\sqrt{3} : 2m-1; \text{ folglich}$$

$$3nm = 4nm - 2m - 2n + 1, \text{ oder}$$

$$nm - 2m = 2n - 1, \text{ d. i.}$$

$$m(n-2) = 2n-1, \text{ u. s. f.}$$

ben Winkeln in umgekehrter Lage gegen a und s möglich sind, unter der Bedingung des eben entwickelten Verhältnisses zwischen n und m . Ueberhaupt ist klar, wie die Winkel des Zwölfecks oder des Querschnittes von dem Werthe von γc gänzlich unabhängig sind, und daher bei allen sechsgliedrigen Systemen als dieselben vorkommen können; die Seitenflächen der sechsundsechskantigen Säulen aber kann man als Sechsundsechskantner ansehen, deren Flächen der Axe c parallel, d. i. in deren Zeichen $\gamma = \infty$ wird. Sie sind eben deswegen den sechsgliedrigen und rhomboëdrischen Systemen, welches individuelle Fundamentalverhältniß von $a : c$ auch für jedes derselben gelten mag, gemeinsam; und finden sich am regulären System in seiner rhomboëdrischen Stellung wieder als die Flächen in den Kantenzonen des Granatdodekaëders, mithin als die Flächen der verschiedenen Pyramiden-Granatoëder, zwischen welchen eine ähnliche Umkehrung derjenigen Winkel, welche die Zuschärfungswinkel der Granatoëderkanten und derer, welche die Neigungen gegenüberliegender Flächen jenseit der Axe der auf die Granatoëderfläche aufgesetzten Pyramide sind, bei dem obigen Verhältniß zwischen n und m in dem rhomboëdrisch genommenen Ausdruck der Flächen eintritt.

§. 5.

Die Neigung der Fläche des Sechsundsechskantners gegen die Axe hat zum Sinus das Perpendikel Cp (Fig. 6.) aus dem Mittelpunkt C (Fig. 1.) auf die Linie ao , während der Cosinus γc ist. Also ist

$$\text{Sinus} = Cp = \frac{Ca \cdot Co}{ao} = \frac{a \cdot \frac{2s}{2n-1}}{2a \sqrt{n^2-n+1}} = \frac{s}{\sqrt{n^2-n+1}}$$

$$\text{und sin} : \text{cos} = \frac{s}{\sqrt{n^2-n+1}} : \gamma c$$

Das doppelte Complement dieses Winkels zu 90° ist die Neigung je zweier Flächen des Sechsundsechskantners in der Lateralkante desselben.

§. 6.

Für die halbe Neigung der Flächen gegen einander in der gegen s gekehrten Endkante co (Fig. 2.) des Sechsundsechskantners, d. i. für

ihre Neigung gegen die durch ihr $\frac{2s}{2n-1}$ und γc gelegte Ebene Coc (Fig. 1.) ist der Sinus das auf dieser Ebene senkrechte a , d. i. Ca (Fig. 1.), während der Cosinus in dem rechtwinklichen Dreieck Coc , dessen Katheten Co und Cc , d. i. $\frac{2s}{2n-1}$ und γc sind, das Perpendikel ist aus dem rechten Winkel auf die Hypotenuse, also das Product der Katheten, dividirt durch die Hypotenuse. Für die gesuchte halbe Neigung der Flächen des Sechsendsechskantners in den Endkanten co also ist

$$\sin : \cos = a : \frac{2s \gamma c}{\sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2} : \gamma c \sqrt{3}$$

Für die halbe Neigung der Flächen des Sechsendsechskantners gegen einander in der gegen ein a gekehrten Endkante desselben Cn (Fig. 2.), oder für ihre Neigung gegen eine durch $\frac{a}{n}$ und γc gelegte Ebene Cnc (Fig. 1.) ist der Sinus das auf $\frac{a}{n}$ und γc gemeinschaftlich senkrechte $\frac{2s}{n-2}$ der Fläche, d. i. Ch (Fig. 1.), während der Cosinus wieder ist das Perpendikel in dem rechtwinklichen Dreieck Cnc , dessen Katheten Cn und Cc d. i. $\frac{a}{n}$ und γc sind, aus dem rechten Winkel auf die Hypotenuse. Folglich ist für diese halbe Neigung

$$\sin : \cos = \frac{2s}{n-2} : \frac{a \gamma c}{\sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2} \cdot \sqrt{3} : \gamma c (n-2)$$

Diese zwei Neigungen sind zugleich nichts anders, als die Neigungen der geschriebenen Fläche, letztere gegen diejenige Seitenfläche der ersten sechsseitigen Säule $\overline{a : a : \infty a}$, welche der durch $\frac{a}{n}$ und γc gelegten Ebene parallel ist, erstere gegen diejenige Seitenfläche der zweiten sechsseitigen Säule $\overline{a : \frac{2s}{n-1} a : a}$, welche der durch das $\frac{2s}{n-1}$ und γc unserer Fläche gelegten Ebene parallel ist; in Fig. 1. also sind es die Neigungen unserer geschriebenen Fläche cah gegen die geraden Abstumpfungsf lächen der Lateralkanten des Dihexaëders ag oder de , oder gegen die der Lateralecken a oder e .

§. 7.

So wie die Neigung gegen diese zwei Flächen der ersten und zweiten sechsseitigen Säule fast unmittelbar in unserem Zeichen ausgedrückt ist, eben so ist es die gegen alle übrigen Seitenflächen sowohl

der ersten als der zweiten sechsseitigen Säule. Es sind dies nemlich immer Flächen parallel den Ebenen durch γc und eins unserer a oder unserer s gelegt. Stellen wir sie alle zusammen, so haben wir:

für die Neigung unserer Sechsendsechskantnerflächen cah (Fig. 1.) gegen diejenige Seitenfläche erster sechsseitiger Säule, welche senkrecht ist auf Ci , oder dem Co , d. i. dem $\frac{2s}{2n-1}$ derselben, oder mit anderen Worten, welche parallel ist der Ebne durch γc und a gelegt, also in Fig. 1. parallel der Abstumpfungsfäche von bd oder gf

$$\sin : \cos = \frac{2s}{2n-1} : \frac{a\gamma c}{\sqrt{a^2 + \gamma^2 c^2}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{a^2 + \gamma^2 c^2} : \gamma c (2n-1)$$

gegen die, welche senkrecht ist auf Cu oder Ch , d. i. dem $\frac{2s}{n-2}$ derselben, oder parallel der Ebne durch $\frac{a}{n}$ und γc gelegt, d. i. parallel der Abstumpfungsfäche von de oder ag (s. oben §. 6.)

$$\sin : \cos = \frac{2s}{n-2} : \frac{a\gamma c}{\sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2} : \gamma c (n-2)$$

gegen die, welche senkrecht ist auf Cs oder Ci , dem $\frac{2s}{n+1}$ unserer Fläche oder parallel der Ebne Cdc (Fig. 1.), die durch $\frac{a}{n-1}$ und γc gelegt wird, also parallel der Abstumpfungsfäche von ab oder ef

$$\sin : \cos = \frac{2s}{n+1} : \frac{a\gamma c}{\sqrt{a^2 + (n-1)^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{a^2 + (n-1)^2 \gamma^2 c^2} : \gamma c (n+1)$$

Eben so für die Neigung unserer Sechsendsechskantnerfläche gegen diejenige Seitenfläche zweiter sechsseitiger Säule, welche senkrecht ist auf ihrem $\frac{a}{n-1}$, oder parallel der Ebne durch $\frac{2s}{n+1}$ und γc gelegt, d. i. der Ebne Cic (Fig. 1.)

$$\sin : \cos = \frac{a}{n-1} : \frac{2s\gamma c}{\sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2} : (n-1)\gamma c\sqrt{3}$$

gegen diejenige, welche senkrecht ist auf dem $1a$ unserer Fläche, d. i. parallel der durch das $\frac{2s}{2n-1}$ und γc derselben gelegten Ebne CoC (Fig. 1.) (s. oben §. 6.)

$$\sin : \cos = a : \frac{2s\gamma c}{\sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2} : \gamma c\sqrt{3}$$

und gegen diejenige, welche senkrecht ist auf dem $\frac{a}{n}$, oder parallel der Ebene durch $\frac{2s}{n-2}$ und γc gelegt d. i. der Ebene Chc (Fig. 1.)

$$\sin : \cos = \alpha : \frac{2s \gamma c}{\sqrt{4s^2 + (n-2)^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{4s^2 + (n-2)^2 \gamma^2 c^2} : n \gamma c \sqrt{3}$$

Man kann alle diese Neigungen gegen die verschiedenen Seitenflächen erster und zweiter sechsseitiger Säule betrachten als die halben Neigungen, welche eine Sechsendsechskantnerfläche mit gewissen ihr gleichartigen desselben Sechsendsechskantners bilden würde, mit welchen sie zwar, abgesehen von den beiden genannten, an dem symmetrisch begrenzten Sechsendsechskantner nicht an der Oberfläche in Kanten zusammenstößt, mit welchen sie indefs theils bei zufällig unsymmetrischer Ausdehnung der einen Fläche vor der andern bald hier bald dort, theils regelmäfsig bei der Reduction des Sechsendsechskantners auf seinen Hälftflächner, den Dreiunddreikantner, wirklich zusammentrifft; überdem können diese Neigungen auch unbeschadet des Nichtzusammenstofsens der Flächen gar wohl gemessen werden und so zur Controlle bei der schärferen Bestimmung der wirklichen Beschaffenheit einer zu bestimmenden Krystallfläche dienen.

§. 8.

Alle diese Seitenflächen der beiden sechsseitigen Säulen sowohl als die verschiedenen Flächen eines und desselben Sechsendsechskantners lassen sich leicht in unserem Zeichen der Fläche selbst durch verschiedene Modificationen desselben ausdrücken. Man dürfte nur den zu unterscheidenden drei a der Folge nach, wie wir sie geschrieben haben, Beizeichen geben, etwa durch Punkte, a , a'' , a''' , aufserdem den entgegengesetzten Endpunkten derselben Dimensionen die gewöhnlichen Accente, a' , a''' und a'''' ; eben so den s ihrer Folge nach in unserem Zeichen die Nebenbestimmungen s , s'' und s''' , nebst den s' , s''' und s'''' für die entgegengesetzten Endpunkte derselben, wenn man nicht den Gebrauch der Buchstaben selbst vervielfältigen, und z. B. a , b , d für die drei a , oder das Zeichen des Negativen, —, statt der Accente gebrauchen will (1).

(1) Wir nennen also hiernach in Fig. 1. die Linien Ca , Cb , Cd , a , a'' , und a''' ; Ce , Cf , Cg , a' , a''' , a'''' ; Cs , Ct , Cu , s , s'' , s''' u. s. w.

Diesem gemäß ausgedrückt, gilt die erste der sechs obigen Formeln für die Neigung

$$\text{von } \boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : a''' : \infty a'} \text{ oder}$$

$$\text{für die halbe gegen } \boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : a''' : \infty a'}$$

Die zweite Formel gilt für die Neigung

$$\text{von } \boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : a''' : \infty a'} = \boxed{a'' : a''' : \infty a'} \text{ oder}$$

$$\text{für die halbe gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$$

Die dritte für die Neigung

$$\text{von } \boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : a''' : \infty a'} \text{ oder}$$

$$\text{für die halbe gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$$

Desgleichen die vierte für die Neigung

$$\text{von } \boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{2} a''' : a'''} = \boxed{a'' : \frac{1}{2} a''' : a'''} \text{ oder}$$

$$\text{für die halbe gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$$

Die fünfte für die Neigung

$$\text{von } \boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{2} a''' : a'''} = \boxed{a'' : \frac{1}{2} a''' : a'''} \text{ oder}$$

$$\text{für die halbe gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$$

und die sechste für die Neigung

$$\text{von } \boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{2} a''' : a'''} \text{ oder}$$

$$\text{für die halbe gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$$

In allen Abtheilungen der Krystallsysteme ist das Verfahren in Bezug auf die Unterscheidung der gleichartigen Flächen das nemliche; und im regulären Systeme selbst geben die nemlichen Mittel gleich leicht die Unterscheidung der acht und vierzig verschiedenen Flächen des Sechsmalachtflächners an die Hand.

§. 9.

Es sind im allgemeinen die Neigungen jeder Sechsendsechskantnerfläche gegen die elf übrigen ihr gleichartigen Flächen desselben Sechsendsechskantners zu unterscheiden. Durch die obigen sechs Formeln des §. 7. hatten wir zugleich die Neigung gegen sechs derselben bestimmt. Es sind fünf andere übrig in derselben Pyramide; – die der entgegengesetzten Pyramiden bedürfen, als die parallelen der ersteren, keine besondere Betrachtung; – diese fünf Neigungen aber sind ebenfalls aus unserem Zeichen ganz leicht zu finden. Eine ist die unserer Fläche

$$\boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen die ihr jenseit der Axe gegenüberliegende}$$

$\boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''}$ also die doppelte Neigung gegen die Axe, für welche wir oben schon hatten (§. 5.)

$$\sin : \cos = \frac{s}{\sqrt{n^2 - n + 1}} : \gamma c$$

Eben diese Formel führt uns zu denen für die vier übrigen Neigungen. Zwei von ihnen nemlich, die Neigung von

$$\boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{n} a''' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ und gegen } \boxed{a''' : \frac{1}{n} a' : \frac{1}{n-1} a''}$$

d. i. die Neigung von je zwei abwechselnden Flächen des Sechsendsechskantners, wie cno und $cn''o'''$, oder cno und $cn'o'$ (Fig. 2.) gegen einander sind die Neigungen zweier benachbarter Flächen in den Endkanten eines Dihexaëders, dessen Fläche gegen die Axe geneigt wäre unter

$$\sin : \cos = \frac{s}{\sqrt{n^2 - n + 1}} : \gamma c.$$

Wir kennen aber die allgemeine Formel, welche für eine solche Neigung am Dihexaëder gilt. Sie giebt uns für die halbe gesuchte Neigung (1)

$$\sin : \cos = \sqrt{3} \cdot \sqrt{\frac{a^2}{n^2 - n + 1} + \gamma^2 c^2} : \gamma c = \sqrt{\frac{4 s^2}{n^2 - n + 1} + 3 \gamma^2 c^2} : \gamma c$$

(1) Am Dihexaëder nemlich ist für die halbe Neigung in der Endkante Sinus zu Cosinus, wie die Endkante $\times \sqrt{3}$ zur halben Axe.

Die beiden anderen aber, die Neigung von

$$\boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{n} a' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ und gegen } \boxed{a'' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'}$$

d. i. die Neigung einer Fläche wie $cn'o$ (Fig. 2.) gegen die an co'' nach hinten grenzende oder wie von $co''n'$ gegen con'' , von $cn'o'$ gegen $cn''o''$ u. s. f. sind die Neigungen zweier benachbarter Flächen in den Endkanten eines Rhomboëders, dessen Fläche gegen die Axe geneigt ist, wie vorhin. So folgt wiederum aus der allgemeinen Formel für eine solche Neigung am Rhomboëder, dafs für unsere gesuchte halbe Neigung ist (1)

$$\sin : \cos = \sqrt{\frac{4s^2}{n^2 - n + 1} + \gamma^2 c^2} : \gamma c \sqrt{3}$$

So wären also die Neigungen der gegebenen Fläche des Sechsendsechskantners gegen alle elf übrigen des nemlichen Körpers (– die parallelen zählen wir nicht besonders –) mit Hülfe unsers Zeichens leicht bestimmt.

§. 10.

Alle die Winkel ferner, welche unser Zeichen angiebt durch das Verhältnifs eines jeden a und eines jeden s zu γc , jene als Sinus, γc als Cosinus genommen, sind nicht blos, was man meinen möchte, Winkel gewisser innerer Linien gegen die Axe des Sechsendsechskantners. Ihre Complementary zu 180° werden zu den ebenen Winkeln, welche unsere geschriebene Fläche auf den verschiedenen Seitenflächen der ersten und zweiten sechsseitigen Säule mit den Seitenkanten der Säule bildet. Es giebt also das Verhältnifs $a : \gamma c$ das des Sinus und Cosinus für den ebenen Winkel, den die Fläche

$$\boxed{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a'''} \text{ auf der Seitenfläche } \boxed{a'' : a'' : \infty a'}$$

$\frac{a}{n} : \gamma c$ für den, welchen sie auf der Seitenfläche

$$\boxed{a'' : a'' : \infty a''} \text{ oder } \boxed{a'' : a'' : \infty a''}$$

$\frac{a}{n-1} : \gamma c$ für den, welchen sie auf der Seitenfläche $\boxed{a' : a'' : \infty a''}$ erster sechsseitiger Säule,

(1) Am Rhomboëder ist für die halbe Neigung in der Endkante Sinus zu Cosinus, wie die Endkante zur ganzen Axe, dividirt durch $\sqrt{3}$.

$\frac{2s}{n+1} : \gamma c$ für den, welchen sie auf der Seitenfläche $\boxed{a'' : \frac{1}{2} a'' : a'}$

$\frac{2s}{2n-1} : \gamma c$ für den, welchen sie auf der Seitenfläche $\boxed{a'' : \frac{1}{2} a'' : a''}$,

und $\frac{2s}{n-2} : \gamma c$ für den, welchen sie auf der Seitenfläche $\boxed{a : \frac{1}{2} a'' : a''}$

der zweiten sechsseitigen Säule mit den Seitenkanten bildet.

Bei der symmetrischen Erscheinung der sämmtlichen Flächen eines Sechsendsechskantners an der ersten sechsseitigen Säule ist es der ebene Winkel $n. 1$, der sich an der Oberfläche selbst wirklich zeigt; wie z. B. beim Apatit (Haüy's *traité de minér.*, zweite Ausg. Taf. 27. Fig. 14.), wo, wenn die Sechsendsechskantnerfläche u die gewöhnliche $\boxed{a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a}$ und das Verhältnifs von $a : c$ ist $= \sqrt{2} : 1$, eben dieses Verhältnifs zu dem des Sinus und Cosinus des ebenen Winkels wird, welchen die Fläche u auf der Seitenfläche M mit der Seitenkante bildet.

Beim Quarz, wo man an dem Ende einer und derselben Seitenkante der Säule solche Flächen, welche einem Sechsendsechskantner angehören, nicht gepaart und vollzählich, wie beim Apatit, sondern immer einzeln findet, (vergl. Haüy's *traité*, zweite Ausg. Taf. 57. Fig. 15.) erscheint ausser dem vorigen, d. i. dem ebenen Winkel γ (Fig. 15.) zugleich der ebene Winkel $n. 3$, d. i. γ' (Fig. 15.); und wenn die Sechsendsechskantnerfläche eine der beiden gewöhnlichen beim Quarz

$$\boxed{a : \frac{1}{3} a : \frac{1}{3} a} \text{ oder } \boxed{a : \frac{1}{6} a : \frac{1}{2} a}$$

(s. beide zusammen Taf. 58. Fig. 18.) und das Verhältnifs von $a : c$ – wir bleiben hier bei der Haüy'schen Bestimmung stehen, – das von $\sqrt{5} : \sqrt{6}$ ist, so hat man für den ebenen Winkel wie γ , in beiden Fällen eben dies Verhältnifs des Sinus zum Cosinus $= \sqrt{5} : \sqrt{6}$, für den ebenen Winkel γ' dagegen bei der erstgenannten Fläche, welche dem Haüy'schen u (Fig. 18.) entspricht, das Verhältnifs $\sin : \cos = \frac{\sqrt{5}}{3} : \sqrt{6} = \sqrt{5} : 3\sqrt{6}$, und bei der zweiten, d. i. dem Haüy'schen x ,

$$\sin : \cos = \frac{\sqrt{5}}{5} : \sqrt{6} = \sqrt{5} : 5\sqrt{6} = 1 : \sqrt{30}$$

Es ist nicht nöthig zu bemerken, dafs ein ebener Winkel, wie g , (ebendas. Fig. 15.) welchen die Kante zwischen der Dihexaedrfläche und der der ersten sechsseitigen Säule auf der letzteren mit der Sechsendsechskantnerfläche x oder x' bildet, das Complement von γ oder γ' , plus 90° , ist. Eben so leuchtet ein, dafs, wenn in Taf. 26. Fig. 10, u

und M dieselben Apatitflächen sind, wie Taf. 27. Fig. 14., der ebne Winkel, welchen je zwei Flächen u auf M bilden, das doppelte Complement des bei Fig. 14. Taf. 27. betrachteten, also identisch ist mit der Neigung zweier jenseit der Axe sich gegenüberliegender Endkanten des Dihexaëders $\overline{a : a : \infty a}^{\gamma}$, im gegenwärtigen Fall identisch mit der Neigung der gegenüberliegenden Zuspitzungskanten Fig. 2. und Fig. 6. Taf. 26., welche durch die Dihexaëderflächen $x = \overline{a : a : \infty a}^c$ gebildet werden.

Man sieht ein, wie man sich solcher ebenen Winkel, vorausgesetzt, dafs sie mefsbar genug sind, zur Bestimmung des Werthes einer beobachteten Fläche, und zur Auffindung ihres Dimensionsausdruckes sehr wohl mit bedienen kann.

Damit auch der ebne Winkel n. 2. an der Oberfläche des Krystals zum Vorschein käme, würde eine solche Ausdehnung einer ähnlichen Fläche

$$\overline{a' : \frac{\gamma \cdot c}{n} a'' : \dots} \quad \text{und der auf } \frac{2s}{n-2} \text{ senkrechten Seitenfläche } \overline{a''' : a'' : \infty a''}$$

über die zwischenliegenden weg erforderlich sein, dafs sie einander schneiden; wie wenn die Quarzfläche x (Fig. 15. Taf. 57. bei Haüy) die unter z' liegende r' oder die ihr parallele schnitte; ihre Kante würde alsdann der Linie parallel gehen, welche von dem Endpunkt eines $\frac{a}{n}$ nach dem von γc geht; und wirklich geschieht es oft genug, dafs solche unverhältnifsmässige Ausdehnungen der einen Fläche auf Kosten der andern Statt finden; es kommen überhaupt unsymmetrisch gebildete Krystalle in der Wirklichkeit in allen möglichen Graden und Richtungen der Abweichung von der vollkommenen Symmetrie so gern vor, und sie haben gerade für die Theorie das interessante und lehrreiche, dafs durch sie Eigenschaften der erwähnten Art an der Oberfläche sichtbar werden, welche die Symmetrie blofs in das Innere des Krystals verschleift.

Beim rhomboëdrischen System kommen an der Combination der Flächen eines Dreiunddreikantners mit den Seitenflächen der ersten sechseitigen Säule eben die ebenen Winkel, von denen wir jetzt nur Beispiele aus dem sechsgliedrigen Systeme zur Erläuterung wählten, auf eine noch besonders überraschende Weise an den Tag, wie wir nachher noch zu zeigen uns vorbehalten.

Kommen mit den Flächen des Sechsendsechskantners die Seitenflächen der zweiten sechsseitigen Säule, d. i. die auf den dreierlei a senkrechten in Berührung, wie in der vorhin erwähnten Häuy'schen Abbildung des Apatitkrystals Fig. 10. Taf. 26, wo e die Seitenflächen der zweiten sechsseitigen Säule, u aber wieder die Flächen $\overline{a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a}$ vorstellen, so ist der ebene Winkel, welcher wiederum bei der vollkommen symmetrischen Ausbildung des Krystals an der Oberfläche sich zeigt, der obige n. 6. oder sein $\sin : \cos = \frac{2s}{n-2} : \gamma c$; also der ebene Winkel, welchen die Apatitfläche u auf der Seitenfläche e mit der Seitenkante bildet, wird, da $n = 3$, kein anderer sein, als der, dafs sein

$$\sin : \cos = 2s : c = 2\sqrt{3} : \sqrt{2} = \sqrt{6} : 1,$$

vorausgesetzt dafs für den Apatit $s : c = \sqrt{3} : \sqrt{2}$ wäre, wie Häuy annimmt.

Gestattet es der Mangel an symmetrischer Ausbildung, dafs die Sechsendsechskantnerfläche beide Seitenflächen der zweiten Säule schneidet, welche in derjenigen Seitenkante dieser Säule zusammenstossen, auf welche die erstere aufgesetzt erscheint, und welche sich in Fig. 10. Taf. 26. über M bilden würde, so ist es der ebene Winkel n. 4., welcher auf dieser anderen Seitenfläche, d. i. der auf ihrem $\frac{a}{n-1}$ senkrechten (- die erstere war die auf $\frac{a}{n}$ senkrechte -) durch sie gebildet wird. Von zwei benachbarten Flächenpaaren u und e Fig. 10. also würde die links liegende u auf der rechtsliegenden e , und umgekehrt die rechtsliegende u auf der linksliegenden e mit der Seitenkante einen Winkel bilden, für welchen $\sin : \cos = \frac{2s}{n+1} : \gamma c$, im vorliegenden Fall $= \frac{1}{2}s : c = \sqrt{3} : 1$ 8 nach den vorigen Voraussetzungen.

Auf der auf dem a der Sechsendsechskantnerfläche senkrechten Seitenfläche einen ebenen Winkel mit der Seitenkante hervorzubringen, setzt wiederum eine unverhältnismässig grofse Ausdehnung dieser Seitenfläche oder der Sechsendsechskantnerfläche über die zwischenliegenden voraus, welche zwar zu den ungewöhnlicheren Erscheinungen, nichtsdestoweniger aber auch in den Kreis des Beobachtbaren gehört. In Fig. 10. Taf. 26. würden je zwei zusammenstossende Flächen u , wenn sie mit der dritten Seitenfläche e , die sie hier nicht berühren, zusammenstiefsen, den nemlichen ebenen Winkel mit der Seitenkante bilden; er wäre identisch mit der Neigung der zwischen ihnen sich befindenden Kante

gegen die Seitenfläche M ; und eben so würden in Fig. 14. Taf. 27. zwei zusammenstossende Flächen u , beide den nemlichen ebenen Winkel auf der dritten Seitenfläche M bilden, gleich der Neigung der Kante zwischen diesen beiden u gegen die Seitenkante zwischen M und M .

§. 11.

Für die ebenen Winkel der Fläche des Sechsendsechskantners cno (Fig. 2.) findet man die allgemeinen Formeln aus den bekannten Werthen der Seiten des Dreiecks cno , nemlich der beiden Endkanten und der Lateralkante. Diese sind (vergl. oben §. 2.)

$$\frac{\sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2}}{n}, \frac{\sqrt{3a^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}}{2n-1}, \text{ und } \frac{a\sqrt{n^2 - n + 1}}{n(2n-1)}$$

es verhält sich daher die Endkante an a , d. i. cn (Fig. 2.) zur Endkante an s , d. i. zu co (Fig. 2.) und zur Lateralkante no , wie

$$(2n-1) \sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2} : n \sqrt{3a^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2} : a \sqrt{n^2 - n + 1}$$

Hieraus findet sich für den ebenen Endspitzenwinkel der Fläche, d. i. für den Winkel nco (Fig. 2.)

$$\sin : \cos : \text{rad} = a \sqrt{s^2 + (n^2 - n + 1) \gamma^2 c^2} : 2s^2 + n(2n-1) \gamma^2 c^2 : \sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2} \cdot \sqrt{3a^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}$$

für den Lateralwinkel an a , d. i. für den Winkel cno (Fig. 2.) wird

$$\sin : \cos : \text{rad} = 2n \sqrt{s^2 + (n^2 - n + 1) \gamma^2 c^2} : a(n-2) : 2 \sqrt{n^2 - n + 1} \cdot \sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2}$$

und für den Lateralwinkel an s , d. i. für den Winkel con (Fig. 2.)

$$\sin : \cos : \text{rad} = (2n-1) \sqrt{s^2 + (n^2 - n + 1) \gamma^2 c^2} : s \sqrt{3} : \sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2} \cdot \sqrt{n^2 - n + 1}$$

Wir begnügen uns hier der Kürze wegen mit der Anzeige der Resultate; die Rechnung selbst vorzulegen halten wir für überflüssig. Was den oft vorkommenden Ausdruck $n^2 - n + 1$ betrifft, so kann in der Anwendung vielleicht mit noch gröfserer Bequemlichkeit ihm der ihm gleiche $n(n-1) + 1$ substituirt werden.

§. 12.

Am Dreiunddreikantner (Fig. 3.) verschwindet abwechselnd ein Paar von Flächen, welches in einer gegen das s gekehrten Endkante co' oder co'' (Fig. 2.) zusammenstößt, während die anliegenden Paare in einer Kante co oder co'' zusammenstossender Flächen des Sechsendsechskantners über die verschwindenden sich ausdehnen. Die parallelen, der entgegengesetzten Pyramide angehörigen Flächen verschwinden zugleich mit den verschwindenden oben, oder wachsen mit den wachsenden; und so reducirt sich der Sechsendsechskantner (Fig. 2.) auf die angegebene Hälfte seiner Flächen im Dreiunddreikantner (Fig. 3.) Wollten wir nach der (§. 8.) angegebenen Methode die einzelnen Flächen alle in ihren Zeichen unterscheiden, so würden sie an einer und derselben Pyramide nach einer Richtung herum gezählt, so auf einander folgen:

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 1. | $\overline{a' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$ | 2. | $\overline{a'' : \frac{1}{n} a''' : \frac{1}{n-1} a''}$ |
| 3. | $\overline{a'' : \frac{1}{n} a''' : \frac{1}{n-1} a''}$ | 4. | $\overline{a''' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$ |
| 5. | $\overline{a''' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$ | 6. | $\overline{a''' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$ |
| 7. | $\overline{a'' : \frac{1}{n} a''' : \frac{1}{n-1} a''}$ | 8. | $\overline{a'' : \frac{1}{n} a''' : \frac{1}{n-1} a''}$ |
| 9. | $\overline{a'' : \frac{1}{n} a''' : \frac{1}{n-1} a''}$ | 10. | $\overline{a'' : \frac{1}{n} a''' : \frac{1}{n-1} a''}$ |
| 11. | $\overline{a''' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$ | 12. | $\overline{a''' : \frac{1}{n} a'' : \frac{1}{n-1} a''}$ |

So sind denn die Paare 1, 2; 5, 6; 9, 10 die bleibenden, wenn die drei übrigen 3, 4; 7, 8; 11, 12 die verschwindenden sind, und umgekehrt. Es wäre unnöthig, die parallelen Flächen, welche den entgegengesetzten Pyramiden angehören, besonders zu schreiben; man hätte wieder alle die vorigen verschiedenen Combinationen der a jedesmal mit dem accentuirten c' in $\gamma c'$; die parallele Fläche einer gegebenen hat jedesmal zu ihrem Zeichen das der gegebenen, mit Umkehrung der Accente in den sämtlichen Theilen des Zeichens; so ist $\overline{a'' : \frac{1}{n} a''' : \frac{1}{n-1} a''}$

die parallele Fläche von no. 1. u. s. f. Ein jedes der geschriebenen Paare aber hat sein $\frac{2s}{2^{n-1}}$ der individuellen Form nach für beide seiner Flächen gemein; so ist es das $\frac{2}{2^{n-1}} s$ für das Paar 1. und 2., das $\frac{2}{2^{n-1}} s''$ für no. 3. und 4.; das $\frac{2}{2^{n-1}} s'$ für no. 5. und 6.; das $\frac{2}{2^{n-1}} s''$ für no. 7. und 8; das $\frac{2}{2^{n-1}} s'''$ für no. 9. und 10; endlich das $\frac{2}{2^{n-1}} s$ für no. 11. und 12.

Bei dem ausgesprochenen Gesetz des Verschwindens für eine Hälfte von Flächen verschwindet an der Oberfläche des neuen Körpers die dem a zugekehrte Endkante des Sechsendsechskantners; denn von zwei Flächen, welche eine solche Kante unter sich bilden, verschwindet die eine, während die andere sich über sie ausdehnt; es sind Flächen, welche ein und dasselbe $\frac{1}{n} a$ in seiner speciellen Form gemein haben; es sind Paare, wie no. 1. und 12., no. 2. und 3., 4. und 5. zusammen u. s. f.

Eine Fläche no. 2. stößt an dem neuen Körper, statt mit no. 3., mit no. 5., eine Fläche no. 6. mit no. 9., und eine Fläche no. 1. statt mit no. 12. mit no. 10. zusammen, und zwar in einer Linie, welche von γc nach dem $\frac{2}{n+1} s$, oder, der Gröfse nach, dem zweiten s gehen würde; dieses s haben je zwei eben genannte Flächen auch der individuellern Bestimmung nach, gemein, nemlich no. 2 und 5. das $\frac{2}{n+1} s''$, no. 6. und 9. das $\frac{2}{n+1} s''$, und no. 1. und 10 das $\frac{2}{n+1} s$. Es würde dies in der obigen Nebeneinanderstellung der individuellen Zeichen für alle diese Flächen unmittelbar einleuchten, wenn wir dem Zeichen einer jeden die ihr zugehörigen s im Sinn dieser ausgeführten Schreibart hätten hinzufügen wollen, was mir, indefs unnöthig schien, und dem Überblick vielleicht mehr geschadet als Vortheil gebracht hätte.

§. 13.

Indem wir aber jetzt zu dem allgemeineren nicht auf jene Weise individualisirten Zeichen der Fläche

$$\begin{array}{c} \gamma c \\ \hline a : \frac{1}{n} a : \frac{1}{n-1} a \\ \hline \frac{2}{n+1} s : \frac{2}{2^{n-1}} s : \frac{2}{n-2} s \end{array}$$

zurückkehren, so wenden wir unsere Aufmerksamkeit auf das bedeutende, was die untere Reihe des Zeichens, die Reihe der s , in Verbindung mit dem γc , für den Dreiunddreikantner insbesondere hat. Wir wissen bereits (vgl. §. 3.), das Verhältnifs $\frac{2}{2^{n-1}} s : \gamma c$ giebt uns den Si-

nus und Cosinus der Neigung gegen die Axe für diejenige Endkante an, welche der Dreiunddreikantner mit seinem Sechsendsechskantner gemein hat d. i. für co (Fig. 3.); und (1) das Verhältniß $\frac{2}{n+1} s : \gamma c$ das des Sinus und Cosinus für die Neigung der an dem Dreiunddreikantner neu construirten, durch das Verschwinden eines Paares der Flächen am Sechsendsechskantner bedingten Endkante cq (Fig. 3.); jenes ist jederzeit die stumpfere, dieses die schärfere Endkante des Dreiunddreikantners; eine Folge davon, daß $\frac{2}{2n-1} s$ jederzeit das kleinste, $\frac{2}{n+1} s$ das größere von beiden ist (vgl. oben, §. 1.). Aber nicht minder sprechend ist für den Dreiunddreikantner das Verhältniß $\frac{2}{n-2} s : \gamma c$; und dies war von mir, als ich meine erste Abhandlung über diese Bezeichnungsmethode schrieb, übersehen worden (2). Während nemlich die ersteren beiden Verhältnisse die Neigungen der zweierlei Endkanten des Körpers gegen die Axe angaben, giebt dieses dritte die Neigung der Lateralkante desselben oq gegen die Axe an, oder, was dasselbe ist, die der Endkante des eingeschlossenen Rhomboëders, d. i. desjenigen, welches seine Lateralkanten mit den Lateralkanten des Dreiunddreikantners coincidirend hat (Fig. 3.). Man lasse nemlich eine Fläche coq sich schneiden mit der parallelen von $c'oq$, d. i. von der, mit welcher sie in der Lateralkante des Dreiunddreikantners zusammenstößt, also mit $co'q''$, in einer Linie ch , welche von c , d. i. von dem Endpunkte γc aus, über der schärferen Endkante cq' zu liegen kommt, worin die zwischenliegenden zwei Flächen coq' und $cq'o'$ unter sich zusammenstieffen; so wird die Linie ch offenbar der Lateralkante oq parallel, und wird gehen von γc nach dem Endpunkte eines s , welches die zwei Flächen coq und $co'q''$ gemein haben, und welches das dritte, oder das $\frac{2}{n-2} s$ einer jeden seyn wird. Denn es sind dies immer zwei Flächen wie cah und cgh (Fig. 1.) oder wie no. 1. und 6. (§. 12.), die ihr $\frac{2}{n-2} s \dots$, oder wie 2 und 9, die ihr $\frac{2}{n-2} s$, oder wie no. 5 und 10, die ihr $\frac{2}{n-2} s'$ gemein erhalten. Die neu construirte Kante ch bekommt also für ihre Neigung gegen die Axe zum Sinus $\frac{2}{n-2} s$, zum Cosinus γc ; eben dieses ist also auch das Neigungsverhältniß für die ihr parallele Lateral-

(1) Vergl. den Band dieser Schriften für 1816 und 17, S. 325.

(2) a. a. O. S. 326. 327.

kante des Dreiunddreikantners, folglich auch wieder für die dieser parallele Endkante des eingeschlossenen Rhomboëders.

Hieraus leuchtet also ein, dafs, sofern es darauf ankommt, uns die äufserlich am Körper hervorstechenden Eigenschaften im Zeichen der Fläche sichtbar zu machen, es für die Fläche des Dreiunddreikantners und für ihn selbst kein kürzeres und sprechenderes Zeichen geben kann, als das, welches die Werthe der Fläche in den drei Dimensionen s im Verhältnifs zur Dimension c angiebt; dies thut das Zeichen

$$\frac{\gamma c}{\frac{2}{n+1} s : \frac{2}{2n-1} s : \frac{2}{n-2} s}$$

gleichsam die Abkürzung unseres vollständigeren Zeichens der Fläche, angepafst der bequemsten Betrachtung des Dreiunddreikantners, oder als dem rhomboëdrischen System angehörig, die s jedoch immer in ihrer Abhängigkeit von den Grundwerthen in a betrachtet (1). Dagegen war

$$\frac{\gamma c}{a : \frac{1}{n} a : \frac{1}{n-1} a}$$

die natürliche Abkürzung des vollständigen Zeichens, sofern die Fläche eines Sechsendsechskantners, oder überhaupt als dem sechsgliedrigen System angehörig, kürzer bezeichnet werden sollte. So möchte man denn der Reihe der a mit dem γc zur kürzeren Bezeichnung der Flächen im sechsgliedrigen, der Reihe der s mit dem γc im rhomboëdrischen System sich bedienen; das vollständige Zeichen, welches beide Reihen aufnimmt, und welches für das Studium der Flächen in einem wie in dem anderen Falle ein wesentliches wissenschaftliches Bedürfnifs bleibt, gehört der Betrachtung des Gegenstandes in den Beziehungen des rhomboëdrischen Systems so gut als in denen des sechsgliedrigen.

(1) Sofern die Abhängigkeit der s von den a gar nicht in Betracht käme, würde man, von den s unmittelbar ausgehend, wiederum das Zeichen

$$\frac{\gamma c}{s : \frac{1}{n} s : \frac{1}{n-1} s} \quad \text{statt} \quad \frac{\gamma c}{\frac{2}{n+1} s : \frac{2}{2n-1} s : \frac{2}{n-2} s}$$

substituieren können, da die s unter sich durch das nemliche Gesetz verbunden sind, wie die a unter sich. Um der veränderten Werthe von n und γ willen würde es aber rathsam seyn, sich in diesem Falle anderer Buchstaben als n und γ zu bedienen, um in den hieraus abzuleitenden Formeln keine Verwechslung zu veranlassen.

§. 14.

Es leuchten ferner ein die Gesetze für die Neigungen der Flächen des Dreiunddreikantners gegen einander, sowohl in den End- als in der Lateralkante. Wir haben, wie oben (§. 6.), für die halbe Neigung der Flächen gegen einander in der stumpfen Endkante

$$\sin : \cos = a : \frac{2s \gamma c}{\sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2} : \gamma c \sqrt{3};$$

für die halbe Neigung der Flächen in der schärferen Endkante (§. 7.)

$$\sin : \cos = \frac{a}{n-1} : \frac{2s \gamma c}{\sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2}} = \frac{\sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2}}{\gamma c (n-1) \sqrt{3}} \quad (1)$$

und für die halbe Neigung in der Lateralkante des Dreiunddreikantners (§. 7.)

$$\sin : \cos = \frac{2s \gamma c}{\sqrt{4s^2 + (n-2)^2 \gamma^2 c^2}} : \frac{a}{n} = \gamma c n \sqrt{3} : \sqrt{4s^2 + (n-2)^2 \gamma^2 c^2}$$

das umgekehrte Verhältniß von dem für die Neigung der Fläche gegen die durch γc und $\frac{2}{n-2}s$ gelegte Ebene.

§. 15.

Erinnert man sich ferner aus §. 7, welche Gesetze gelten für die Neigungen der geschriebenen Fläche gegen die verschiedenen Seitenflächen sowohl erster als zweiter sechsseitiger Säule, so gehen diese aus dem Sechsendsechskantner auf den Dreiunddreikantner, als seinen Hälft-

(1) Aus dieser Formel findet sich leicht, in welchen Fällen die Neigung in der schärferen Endkante 90° werden kann. Man erhält dann $2s^2 = (n^2 + 1 - 4n) \gamma^2 c^2$, oder $\frac{2s^2}{\gamma^2 c^2} - 1 + 4n = n^2$, also $n = 2 + \sqrt{3 + \frac{2s^2}{\gamma^2 c^2}}$, welches für n einen krystallonomisch möglichen Werth giebt, wenn $\sqrt{3 + \frac{2s^2}{\gamma^2 c^2}}$ eine rationale Gröfse wird; z. B. wenn $s : \gamma c = 1 : \sqrt{2}$, d. i. beim Würfel in der rhomboëdrischen Stellung, wo beim Werthe $n = 4$ und $\gamma = 1$, der Dreiunddreikantner diese Eigenschaft bekommt; desgleichen beim Werthe $n = 5$, wenn $s : \gamma c = \sqrt{3} : 1$, wie in dem Berillsystem; beim Werthe $n = \frac{9}{2}$, wenn $s : \gamma c = \sqrt{13} : \sqrt{8}$ u. s. f.

Scharf oder unter 90° wird die Neigung seyn, wenn $2s^2 < (n^2 - 4n + 1) \gamma^2 c^2$. Dafs beim Werthe $n = 3$ keines von beiden je statt finden kann, ist aus diesen Formeln evident.

flächner, mit über, und man sieht leicht die Anwendung, welche auf die besondere Erscheinung dieser Flächen am Dreiunddreikantner zu machen ist.

Die Seitenflächen der ersten sechsseitigen Säule erscheinen an ihm, wie in Fig. 7, zunächst als Abstumpfungen der Lateralecken (wie o, q , Fig. 3.), in welchen eine stumpfe und eine scharfe Endkante, nebst zwei Lateralkanten, einander gegenüberstehen. Mit denjenigen zwei Flächen, die wie $c'inr'$, $c'inr''$ (Fig. 7.), in der schärferen Endkante $c'i$ des Dreiunddreikantners zusammenstoßen, bildet die Abstumpfungsfläche $inrn'$ den schärferen oder weniger stumpfen Winkel; mit den zwei, welche in der stumpfen Endkante cr unter sich zusammenstoßen, wie $crni'$, $crni''$, den stumpferen Winkel. In Bezug auf erstere beide ist sie die auf deren $\frac{2}{n+1} s$ senkrechte Seitenfläche, oder ihr $\overline{a' : a'' : \infty a'''}$, in Bezug auf letztere beide, die auf deren $\frac{2}{2n-1} s$ senkrechte, oder ihr $\overline{a'' : a''' : \infty a'}$. Daher haben wir

für die schärfere Neigung der Seitenfläche erster sechsseitiger Säule (als Abstumpfung der Lateralecke) gegen die Fläche des Dreiunddreikantners

$$\sin : \cos = \frac{2s}{n+1} : \frac{a\gamma c}{\sqrt{a^2 + (n-1)^2 \gamma^2 c^2}} = \\ \sqrt{3} \cdot \sqrt{a^2 + (n-1)^2 \gamma^2 c^2} : \gamma c (n+1) \quad (1)$$

und für die stumpfere

$$\sin : \cos = \frac{2s}{2n-1} : \frac{a\gamma c}{\sqrt{a^2 + \gamma^2 c^2}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{a^2 + \gamma^2 c^2} : \gamma c (2n-1)$$

Sehr leicht sieht man jetzt auch, welches die Flächen des Dreiunddreikantners sind, auf deren Neigung gegen die Seitenfläche erster sechsseitiger Säule die dritte der auf diese Neigungen sich beziehenden Formeln (vergl. §. 7.), nemlich

$$\sin : \cos = \frac{2s}{n-2} : \frac{a\gamma c}{\sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{a^2 + n^2 \gamma^2 c^2} : \gamma c (n-2)$$

(1) Daher wird z. B. für den gewöhnlichen Dreiunddreikantner beim Kalkspath, wo $n=3$, und $\gamma=1$, unter der Voraussetzung $s : c = 1 : 1$, diese Neigung die mit $\sin : \cos = \sqrt{3} \cdot \sqrt{\frac{4}{3} + 2^2} : 4 = \sqrt{16} : 4 = 1 : 1$, der gesuchte Winkel also 135° .

paßt; es sind diejenigen, welche nicht zur Bildung derselben Lateralecke des Dreiunddreikantners gehören, deren Abstumpfung die gemeinte Seitenfläche ist, noch auch die parallelen sind von denen, welche diese Lateralecke bilden (wie wir überhaupt, da immer nur von Richtung der Flächen die Rede ist, der parallelen in der Regel nicht besonders gedenken); es sind also, in Bezug auf die Abstumpfungsfäche $inrn'$ (Fig. 7.), die Dreiunddreikantnerflächen $c' i''' n'' r'$, $cr''' n'' i'$, nebst ihren parallelen, jene einen stumpfen, diese den scharfen Winkel mit $inrn'$ bildend, unter dem angegebenen Verhältniß des Sinus und Cosinus.

§. 16.

Was die Neigungen gegen die Seitenflächen zweiter sechsseitiger Säule betrifft, welche an dem symmetrisch gebildeten Körper als gerade Abstumpfungsfächen der Lateralkanten oq u. s. f. Fig. 3. erscheinen, so ist in der obigen Formel (§. 14) für die Neigung der Flächen in der Lateralkante schon die Neigung einer Fläche coq gegen die gerade Abstumpfung der Lateralkante oq , d. i. gegen die auf dem $\frac{a}{n}$ der Fläche senkrechte, durch ihr $\frac{2}{n-2} s$ und γc gelegte Ebene, unmittelbar mit ausgedrückt; die beiden übrigen sind die, welche die Fläche coq mit der Abstumpfungsfäche der Lateralkante oq' oder qo'' macht, von denen die erstere in einer stumpfen, die andere in einer scharfen Endkante, die Fläche coq berührt. Die erstere Neigung, die von coq gegen die gerade Abstumpfungsfäche von oq' (Fig. 3.) ist im allgemeinen betrachtet, die Neigung einer Fläche des Sechsendsechs- oder Dreiunddreikantners gegen die auf ihrem $\frac{a}{n-1}$ senkrechte Seitenfläche zweiter sechsseitiger Säule, also (vergl. §. 7.) deren

$$\sin : \cos = \frac{a}{n-1} : \frac{2s\gamma c}{\sqrt{4s^2 + (n+1)^2\gamma^2 c^2}} = \sqrt{4s^2 + (n+1)^2\gamma^2 c^2} : \gamma c (n-1) \sqrt{3}$$

dagegen die andere, d. i. die Neigung von coq gegen die gerade Abstumpfungsfäche von qo'' (Fig. 3.), ist die einer solchen Fläche gegen die auf ihrem a senkrechte Seitenfläche, also die, deren

$$\sin : \cos = a : \frac{2s\gamma c}{\sqrt{4s^2 + (2n-1)^2\gamma^2 c^2}} = \sqrt{4s^2 + (2n-1)^2\gamma^2 c^2} : \gamma c \sqrt{3}$$

§. 17.

Mit größter Leichtigkeit ist in unserm Zeichen das Gesetz der ebenen Winkel unmittelbar zu lesen, welche auf den Seitenflächen der ersten sechsseitigen Säule, durch das Schneiden mit den Dreiunddreikantnerflächen, gebildet werden.

Die Gestalt dieser Flächen, als Abstumpfungen der Lateralecken am Dreiunddreikantner, wird, wie bekannt, jenes symmetrische Trapezoid $rnin'$ (Fig. 7.), dessen scharfer Winkel i , in der Reihe der auf einander folgenden Trapezoide, um den Körper herum abwechselnd nach oben und nach unten gekehrt ist, der stumpfe r eben so, mit dem ersten wechselnd.

Der halbe stumpfe Winkel, d. i. $n'ri$ oder nri , ist nun kein anderer als der, welchen die Linie von a nach γc mit der Axe macht, oder dessen

$$\sin : \cos = a : \gamma c,$$

weil die Seitenfläche der Säule, auf welcher er sich bildet, die auf dem $\frac{2}{2n-1} s$ der Fläche senkrechte ist, also parallel der durch das a und γc der Fläche gehenden Ebene.

Der halbe scharfe Winkel des symmetrischen Trapezoïds d. i. $n'ir$ oder nir , ist der, dessen

$$\sin : \cos = \frac{a}{n-1} : \gamma c \quad (1)$$

da es die auf dem $\frac{2}{n+1} s$ der Fläche senkrechte, oder der durch ihr $\frac{a}{n-1}$ und γc gelegten Ebene parallele Seitenfläche ist, auf welcher er von der Dreiunddreikantnerfläche mit der der Axe parallelen Linie gebildet wird.

Dehnen sich die symmetrischen Trapezoïde, wie in Fig. 8, zu Seitenflächen der sechsseitigen Säule aus, welche sich in den Seitenkanten

(1) Beim gewöhnlichen Dreiunddreikantner des Kalkspaths ist deshalb unter der vorigen Voraussetzung der scharfe Winkel i des Trapezoïds $= 60^\circ$, weil für seine Hälfte $\sin : \cos = \sqrt{\frac{1}{3}} : 1 = 1 : \sqrt{3}$; und für den halben stumpfen Winkel desselben, r , ist $\sin : \cos = \sqrt{\frac{3}{4}} : 1 = 2 : \sqrt{3} = 1 : \frac{\sqrt{3}}{2}$. Daher wird die Längendiagonale ri des Trapezoïds durch die Querdigonale $n'n$ in Stücke getheilt, welche sich verhalten wie 2 : 1. Das Dreieck $n'in$ ist gleichseitig, und das gleichschenklige $n'rn$ hat die halbe Höhe des ersteren, bei gleicher Grundlinie mit ihm.

schneiden, so sind die ebenen Winkel, welche die Dreiunddreikantnerfläche auf denselben mit den Seitenkanten bildet, die Complementary der halben stumpfen und halben scharfen Winkel des Trapezoïds zu 180° .

Von den drei Gröfsen unseres Zeichens, a , $\frac{a}{n}$ und $\frac{a}{n-1}$, sind es also die erste und dritte, oder die beiden gröfsesten, deren Verhältnifs zu γc die beiden vorigen Winkel giebt. Auch die kleinste, $\frac{a}{n}$, wird einen dritten ebenen Winkel bestimmen, dessen $\sin : \cos = \frac{a}{n} : \gamma c$, welcher auf der Seitenfläche der ersten sechsseitigen Säule an der Seitenkante sich bilden würde, wenn die Fläche des Dreiunddreikantners diejenige Seitenfläche erreichte, welche auf ihrem $\frac{2}{n-2} s$ senkrecht steht, (also eine Abstumpfung der Lateralecke ist, zu deren Bildung die erstere nicht gehört), wie wenn z. B. in Fig. 8. die Fläche $ci''n'r$ und die Seitenfläche $i'nmr'm''n''$ einander schnitten.

Mit gleicher Leichtigkeit ersieht man aus dem obigen, welche ebenen Winkel auf den Seitenflächen der zweiten Säule sich bilden, nicht allein, wenn durch die letzteren bloß die Lateralkanten des Dreiunddreikantners abgestumpft erscheinen, sondern auch, wenn durch unsymmetrische Ausdehnung einer solchen Abstumpfungfläche noch andere Flächen des Dreiunddreikantners von ihr geschnitten werden, als die, welche die abgestumpfte Lateralkante unter sich bilden. Dann sind es wieder die drei Gröfsen $\frac{2s}{n-2}$, $\frac{2s}{n+1}$, und $\frac{2s}{2n-1}$ unseres Zeichens, deren Verhältnifs zu γc die gesuchten Winkel giebt.

§. 18.

Die Werthe der Endkanten, so wie der Lateralkante des Dreiunddreikantners, in unsern Grundwerthen von a oder s und c ausgedrückt, finden sich mittelst der Fig. 9, und es ergiebt sich zugleich, wie groß im Verhältnifs gegen die Axe des Dreiunddreikantners die Axe des in ihn eingeschlossenen Rhomboëders (Fig. 3.) ist. Es sey in Fig. 9. $AC = OC = \gamma c$, $BC = \frac{2s}{2n-1}$, $DC = \frac{2s}{n+1}$, so ist AB die Richtung der stumpfen Endkante, OD die der scharfen Endkante des Körpers, welche von dem entgegengesetzten Ende her der stumpfen entgegenkommt; da, wo die Verlängerung von AB die Richtung der scharfen Endkante DO schneidet, d. i. in F , bildet sich die Lateralecke des Körpers. Nun ist

$$DB = \frac{2s}{n+1} - \frac{2s}{2n-1} = \frac{2s(n-2)}{(n+1)(2n-1)}, \text{ also}$$

$$DB : BC = \frac{2s(n-2)}{(n+1)(2n-1)} : \frac{2s}{2n-1} = n-2 : n+1$$

und nach dem an einem anderen Orte entwickelten Lehrsatz (1) ist

$$AB : BF = DB \cdot AC + BC \cdot OA : CO \cdot DB$$

(d. i. a. a. O. $v : w = na + m(a+b) : bn$)

oder da $OC = AC$, d. i. $a = b$

$$AB : BF = DB + 2 \cdot BC : DB = n-2 + 2(n+1) : n-2 = 3n : n-2$$

($v : w = n + 2m : n$)

folglich $BF = \frac{n-2}{3n} AB$;

und wenn FH parallel mit BC , oder senkrecht ist auf AO , so ist auch $AC : CH = AB : BF$, und $CH = \frac{n-2}{3n} AC = \frac{(n-2)\gamma c}{3n}$.

Aus der Betrachtung des Rhomboëders aber ist bekannt, daß, wenn C der Mittelpunkt und F die Lateralecke desselben ist, $CH = \frac{1}{6}$ der Axe LK des Rhomboëders $FLF'K$. Wenn also HK gleich gemacht wird $2 \times CH$, und $CL = CK$, so sind L und K die Endpunkte der Axe des eingeschlossenen Rhomboëders, dessen Lateralecke in F , und dessen Mittelpunkt in C ist. Man hat also $CK = LC = 3 \cdot CH = \frac{(n-2)\gamma c}{n}$. Es verhält sich also die Axe AO des Dreiunddreikantners zur Axe LK des eingeschlossenen Rhomboëders, oder ihre Hälften

$$AC : LC = \gamma c : \frac{(n-2)\gamma c}{n} = n : n-2.$$

§. 19.

Nun haben wir ferner in Fig. 9. AF als die stumpfe Endkante des Dreiunddreikantners, FO als die scharfe Endkante desselben, FK aber als die Endkante des eingeschlossenen Rhomboëders = seiner Lateralkante = der mit derselben coincidirenden Lateralkante des Dreiunddreikantners selbst.

Es ist aber fürs erste

$$AB = \sqrt{\left(\frac{2s}{2n-1}\right)^2 + \gamma^2 c^2} = \frac{\sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}}{2n-1} \text{ und}$$

$$AF : AB = AB + BF : AB = 3n + n - 2 : 3n = 4n - 2 : 3n = 2(2n-1) : 3n$$

Also die stumpfe Endkante

$$AF = \frac{2(2n-1)}{3n} AB = \frac{2\sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}}{3n}$$

(1) S. den Band dieser Schriften für 1818 und 1819. S. 278. Note.

Ferner ist

$$DO = \sqrt{\left(\frac{2s}{n+1}\right)^2 + \gamma^2 c^2} = \frac{\sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2}}{n+1} \text{ und}$$

$$FO : DO = HO : CO = \left(1 - \frac{n-2}{3n}\right) \gamma c : \gamma c = \frac{2n+2}{3n} : 1 = 2(n+1) : 3n$$

folglich FO , d. i. die scharfe Endkante

$$= \frac{2(n+1)}{3n} \times DO = \frac{2(n+1)}{3n} \cdot \frac{\sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2}}{n+1} = \frac{2\sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2}}{3n}$$

Endlich die Lateralkante $= FK = \sqrt{(FH)^2 + (HK)^2}$

Aber $FH : DC = HO : CO = 2(n+1) : 3n$

$$\text{also } FH = \frac{2(n+1)}{3n} DC = \frac{2(n+1)}{3n} \cdot \frac{2s}{n+1} = \frac{4s}{3n}$$

$$\text{und } HK = 2HC = \frac{2(n-2)\gamma c}{3n}$$

$$\text{mithin } FK = \frac{2\sqrt{4s^2 + (n-2)^2 \gamma^2 c^2}}{3n}$$

Es verhalten sich also die drei Seiten des Dreiecks der Fläche des Dreiunddreikantners, d. i.

die stumpfe Endkante : scharfe Endkante : Lateralkante

$$= \frac{2\sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2}}{3n} : \frac{2\sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2}}{3n} : \frac{2\sqrt{4s^2 + (n-2)^2 \gamma^2 c^2}}{3n}$$

$$= \sqrt{4s^2 + (2n-1)^2 \gamma^2 c^2} : \sqrt{4s^2 + (n+1)^2 \gamma^2 c^2} : \sqrt{4s^2 + (n-2)^2 \gamma^2 c^2}$$

Man sieht hieraus, das die sich verändernden Gröfsen in den drei Ausdrücken eben jene Divisoren in unseren Zeichen der Fläche sind, welche denjenigen Gliedern desselben angehören, in welchen die Sinus der Neigungen der nemlichen Kanten gegen die Axe γc ausgedrückt sind (1).

Unnötig ist es zu wiederholen, das immerfort in jenen Ausdrücken statt $4s^2$ substituirt werden kann $3a^2$.

(1) Beiläufig sieht man wieder für das Beispiel des gewöhnlichen Dreiunddreikantners beim Kalkspath, welches an geometrisch überraschenden Eigenschaften so reich ist, unter den bekannten Voraussetzungen, das seine scharfe Endkante doppelt so groß ist, als seine Lateralkante, da $\sqrt{4+16} : \sqrt{4+1} = \sqrt{20} : \sqrt{5} = 2 : 1$.

§. 20.

Suchen wir aus dem gefundenen Verhältniß der Seiten des Dreiecks coq (Fig. 3.) die allgemeinen Formeln für die ebenen Winkel der Fläche des Dreiunddreikantners, so ist das Resultat, welches ich hier nicht im Detail zu entwickeln für nöthig halte, dieses:

Für den ebenen Endspitzenwinkel ocq des Dreiunddreikantners (Fig. 3.) ist

$$\sin : \cos : \text{rad} = s \sqrt{12} \sqrt{s^2 + (n^2 - n + 1) \gamma^2 c^2} : 2s^2 + (2n - 1)(n + 1) \gamma^2 c^2 : \sqrt{4s^2 + (n + 1)^2 \gamma^2 c^2} \cdot \sqrt{4s^2 + (2n - 1)^2 \gamma^2 c^2}$$

für den stumpfen Lateralwinkel cqo (Fig. 3.)

$$\sin : \cos : \text{rad} = s \sqrt{12} \cdot \sqrt{s^2 + (n^2 - n + 1) \gamma^2 c^2} : (n + 1)(n - 2) \gamma^2 c^2 - 2s^2 : \sqrt{4s^2 + (n + 1)^2 \gamma^2 c^2} \cdot \sqrt{4s^2 + (n - 2)^2 \gamma^2 c^2}$$

und für den scharfen Lateralwinkel coq

$$\sin : \cos : \text{rad} = s \sqrt{12} \cdot \sqrt{s^2 + (n^2 - n + 1) \gamma^2 c^2} : 2s^2 + (2n - 1)(n - 2) \gamma^2 c^2 : \sqrt{4s^2 + (2n - 1)^2 \gamma^2 c^2} \cdot \sqrt{4s^2 + (n - 2)^2 \gamma^2 c^2}$$

Man sieht wiederum nicht ohne Interesse, daß, während der Sinus constant und der Radius das Produkt der den Winkel einschließenden Seiten des Dreiecks ist, die Größe, welche im Cosinus variirt, wieder das Produkt der nemlichen Divisoren-unsers Zeichens ist, welche im Ausdruck der einschließenden Seiten des Winkels mit enthalten sind.

Außerdem ist klar, daß in dem Ausdruck des Sinus für $s \sqrt{12}$ gesetzt werden kann $3a$.

Des Ausdrucks stumpfer Lateralwinkel im Gegensatz des scharfen haben wir uns übrigens hier, wie bei den zweierlei Endkanten, nur der Kürze halber bedient für den, welcher von der schärferen oder kürzeren Endkante cq und der Lateralkante oq eingeschlossen wird, während der scharfe Lateralwinkel coq von der stumpferen oder längeren Endkante co und der Lateralkante oq gebildet wird. Immer ist jener der stumpfere von beiden, wenn er auch unter 90° , oder 90° selbst wäre. Letzteres wird, wie man sieht, der Fall seyn, wenn $(n + 1)(n - 2) \gamma^2 c^2 = 2s^2$, also ein Fall, der selbst beim Kalkspath vorkommen kann, wie schon Haüy ihn bemerkt hat an dem Dodekaëder seiner Fläche $\frac{4}{D}$, bei welcher unser $n = 5$ und $\gamma = \frac{1}{3}$; oder z. B. beim

Rhomboëder des Granatoëders (wo die Neigung in den Endkanten = 120° , und $s : c = \sqrt{2} : 1$) für die analoge Fläche der gewöhnlichen beim Kalkspath, d. i. für die Fläche $\boxed{a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a}$; ja für jeden Werth von n und γ in Verbindung unter einander genommen, giebt es, wie man leicht sieht, ein gewisses Verhältniß von $s : c$, welches der Bedingung entspricht, dafs der stumpfere ebne Lateralwinkel der Fläche des Dreiunddreikantners ein Rechter wird.

§. 21.

Der Querschnitt auf der Axe des Dreiunddreikantners ist gleich dem seines Sechsendsechskantners (Fig. 5.), wenn er durch den Mittelpunkt des Körpers, folglich durch die Mitten der Lateralkanten oq , oq' u. s. f. (Fig. 3.) gelegt wird. Wird er durch die Lateralecken q , q' , q'' , oder o , o' , o'' gelegt, oder fällt er zwischen dieselben und die Endspitze c oder c' , so wird er ein drei- und-drei-winkliches Sechseck (Fig. 10.), dessen abwechselnd stumpfere Winkel o , o' , o'' , denen o , o' der Fig. 5. gleich sind. Für die schärferen Winkel i , i' , i'' (Fig. 10.), welche durch die Verlängerung der abwechselnden Paare on , on' des Zwölfecks (Fig. 5.) über ihre angrenzenden hinaus entstehen, ergibt sich aus Fig. 1., deren Linie Ci in der Richtung zusammenfällt mit einer Linie Ci (Fig. 10.), dafs für die Hälfte derselben, d. i. für den Winkel oiC (Fig. 10. und 1.) sich verhält

$$\sin : \cos = Cm : Ci \text{ (Fig. 1.)} = \frac{a}{n-1} = \frac{2s}{n+1} = n+1 : (n-1)\sqrt{3}$$

folglich (vergl. §. 4.) verhalten sich die Tangenten der Winkel oiC und ioC (Fig. 10.) wie $\frac{n+1}{n-1}$ zu $2n-1$; die zweierlei Halbmesser oC , iC aber wie

$$\frac{2s}{2n-1} : \frac{2s}{n+1} = n+1 : 2n-1$$

§. 22.

Bekanntlich fand Haüy an dem gewöhnlichen Dreiunddreikantner (Fig. 3.) des Kalkspathes (unter der einfachen Voraussetzung, welche wir ausdrücken mit $s=c$) die zwei merkwürdigen Eigenschaften, auf welche der von ihm für diesen Körper gewählte Name *métastatique* sehr glücklich anspielt: dafs nemlich sein stumpfer ebner Winkel gleich ist

dem ebenen Endspitzenwinkel des Hauptrhomboëders (welches hier das eingeschlossene zugleich ist), und dafs die Neigung seiner Flächen gegen einander in der scharfen Endkante gleich ist der Neigung der Flächen des Hauptrhomboëders (hier also auch des eingeschlossenen) in der Endkante desselben. Man könnte sonach die Eigenschaft der Metastasirung, um sie in einer allgemeinen Formel auszudrücken, nicht allein in einem doppelten, sondern sogar in einem vierfachen Sinn nehmen, je nachdem nicht allein das einmal die Gleichheit der ebenen, das andermal der Neigungswinkel angedeutet werden solle, sondern jedes wiederum entweder in Beziehung auf das eingeschlossene, oder in Beziehung auf das Hauptrhomboëder des Systems. Natürlich giebt die eine oder die andere von diesen beiden letzteren Voraussetzungen ganz verschiedene Gleichungen.

Haüy hat in seinem, wenige Monate vor seinem Tode erschienenen *Traité de Cristallographie*, T. I. p. 528. auf eine sehr elegante Weise gezeigt, dafs, wenn die Vergleichung dem eingeschlossenen Rhomboëder gilt, beide Eigenschaften jederzeit verbunden seyn müssen. Ich fand dies Resultat, indem mich die Gleichheit jener ebenen Winkel sowohl als jener Neigungswinkel am Dreiunddreikantner mit denen an seinem eingeschlossenen Rhomboëder auf dieselbe Gleichung führte, nemlich auf diese:

$$(n-2)^2 \gamma^2 c^2 = \left(2 - \frac{3}{n}\right) s^2, \text{ oder } s : c = \gamma (n-2) : \sqrt{2 - \frac{3}{n}}$$

Ist aber das eingeschlossene Rhomboëder zugleich das Hauptrhomboëder — und dies ist die Haüy'sche Voraussetzung — so ist $\gamma = \frac{1}{n-2}$, also reducirt sich die Gleichung auf diese, $c^2 = \left(2 - \frac{3}{n}\right) s^2$; woraus sich ergibt $n = \frac{3s^2}{2s^2 - c^2}$.

§. 23.

Die Theorie der einzelnen Flächen eines Systems beruht auf der Bestimmung der Zonen, in welche die zu bestimmende Fläche gehört. Eine Zone aber ist bestimmt durch zwei gekannte Ebenen des Systems; die Linie, in welcher zwei Ebenen sich schneiden, ist die Axe einer Zone; alle Ebenen, welche einer solchen Axe parallel sind, gehören in die Zone, von welcher die Rede ist; alle, welche es nicht sind, nicht. Eine zu

bestimmende Fläche des Systems ist deducirt, wenn von zwei Zonen, deren Axen durch früher gekannte Ebenen des Systems bekannt sind, gezeigt wird, dafs die Fläche ihnen beiden angehört. So wie eine Ebene bestimmt ist, wenn zwei Linien in ihr bekannt sind, so liegen in der zu bestimmenden Krystallfläche die Axen aller der Zonen, welchen sie angehört, und sie ist somit durch zwei derselben bestimmt.

§. 24.

Unser Zeichen der Sechsendsechskantner- oder Dreiunddreikantnerflächen giebt unmittelbar sieben Linien an, welche der Fläche zukommen: drei von jedem der drei a nach dem Endpunkt (1) von γc , drei von jedem der drei s wiederum nach γc gezogen, die siebente in der durch die sämmtlichen a und s gelegten Horizontalebne. Es ist also, wenn von Bestimmung einer neuen Fläche die Rede ist, zu erwarten, dafs unter diesen sieben Linien mindestens zwei seyn werden, welche dem Durchschnitt je zweier schon gekannter Ebenen des Systems parallel sind, folglich als die Axen schon bekannter Zonen angesehen werden können; und mehr bedarf es zu der Deduction der neuen Krystallfläche nicht. Erst in dem ungewöhnlichen Fall, wenn uns diese sieben Linien nicht zwei in der Art gekannte darbieten sollten, würden wir genöthigt seyn, weitere Hülfsmittel zur genügenden Deduction der neuen Fläche aufzusuchen, als sie unser Zeichen unmittelbar darbietet; und auch in diesem Falle würde es uns nicht ohne eigenthümliche Hülfsmittel lassen. Vorläufig möchte es aber gegen die Richtigkeit einer Annahme der Fläche, wie sie etwa aus einer Messung hervorgegangen schiene, bedenklich und vorsichtig machen, und die gesuchte Fläche würde sich schon weit von der Einfachheit des Zusammenhanges der Theile eines Systems entfernen, wenn jene sieben Linien den Grund einer genügenden Deduction der Fläche durch Zurückweisung auf früher gekannte Glieder des Systems, nicht enthalten sollten. Hingegen bietet der Begriff einer Fläche, wie z. B. viele der Bournon'schen Kalkspathflächen

(1) Das Wort Endpunkt gebrauchen wir hier immer kürzer für den äufseren Endpunkt einer Dimensionslinie; der innere, oder ihr Ausgangspunkt, ist der gemeinschaftliche Mittelpunkt der Construction C (Fig. 1.).

sind, in unser Zeichen übersetzt, viele der natürlichsten Vergleichungspunkte dar, welche bei der Kritik über die Richtigkeit einer gemachten Bestimmung zu beachten sind. Aus irgend einem Begriff der Fläche aber das Verhältniß ihrer a und s zum c , d. i. unser Zeichen derselben zu finden, gehört zu den einfachsten, keiner besonderen Erörterung bedürftigen Aufgaben.

§. 25.

Sonach kann unser Zeichen zugleich als Prüfstein mancher angeblichen Bestimmungen dienen. Um dies einleuchtend zu machen, wird es hinreichend seyn, einige der Bournon'schen am Kalkspath beschriebenen Flächen, z. B. die von ihm mit no. 44, 45 und 46. bezeichneten, in die Sprache unseres Zeichens zu übersetzen (1). Es ist Bournon's

$$\text{no. 44.} = \frac{\frac{75}{88} c}{a' : \frac{75}{197} a' : \frac{75}{122} a' \quad \frac{75}{136} s' : \frac{150}{319} s' : \frac{150}{47} s'} = \frac{\frac{1}{88} c}{\frac{1}{75} a' : \frac{1}{197} a' : \frac{1}{122} a' \quad \frac{1}{136} s' : \frac{2}{319} s' : \frac{2}{47} s'}$$

$$\text{no. 45.} = \frac{\frac{119}{144} c}{a' : \frac{119}{361} a' : \frac{119}{242} a' \quad \frac{119}{240} s' : \frac{238}{603} s' : \frac{238}{123} s'} = \frac{\frac{1}{144} c}{\frac{1}{119} a' : \frac{1}{361} a' : \frac{1}{242} a' \quad \frac{1}{240} s' : \frac{2}{603} s' : \frac{2}{123} s'}$$

$$\text{no. 46.} = \frac{\frac{89}{143} c}{a' : \frac{89}{428} a' : \frac{89}{339} a' \quad \frac{178}{517} s' : \frac{178}{767} s' : \frac{89}{125} s'} = \frac{\frac{1}{143} c}{\frac{1}{89} a' : \frac{1}{428} a' : \frac{1}{339} a' \quad \frac{2}{517} s' : \frac{2}{767} s' : \frac{1}{125} s'}$$

Man sieht wohl ohne weiteres, wie diese Bestimmungen die Probe unseres Zeichens nicht aushalten dürften, und wird bald darauf geführt, wenigstens wahrscheinlichere Werthe an die Stelle der Bournon'schen zu setzen. So hat Haüy es für zulässig gehalten (2), dem Bournon'schen no. 44. eine Fläche zu substituiren, deren Zeichen nach unserer Methode seyn würde

$$\frac{\frac{5}{6} c}{a' : \frac{5}{13} a' : \frac{5}{8} a' \quad \frac{5}{9} s' : \frac{10}{21} s' : \frac{10}{3} s'} = \frac{\frac{1}{6} c}{\frac{1}{5} a' : \frac{1}{13} a' : \frac{1}{8} a' \quad \frac{1}{9} s' : \frac{2}{21} s' : \frac{2}{3} s'}$$

(1) Man vergleiche die angehängte Tafel I. am Ende.

(2) *Ann. du Mus. d'hist. nat. t. XVIII. p. 190.*

also das eingeschlossene Rhomboëder das erste stumpfere (für die Neigung seiner Kante gegen die Axe, $\sin : \cos = \frac{2}{3} s : \frac{1}{6} c = 4 s : c$). Er schreibt indess diese Fläche (die am ersten stumpferen Rhomboëder dem Haüy'schen Ausdruck $\frac{8}{D}$ entspricht) am Hauptrhomböeder irrig ($\frac{8}{15} E \frac{8}{15} B^3 D^5$); sie sollte in seinem Sinne geschrieben seyn ($\frac{8}{5} E \frac{8}{5} B^3 D^5$); denn es ist gemeint die Fläche, deren unzweideutiger Ausdruck, welchen Haüy in dem *Traité de Cristallographie* jetzt zwar aufgenommen (1), aber den technischen zu nennen für angemessen gefunden hat, folgender ist: ($E, 1D, \frac{3}{5} B, \frac{3}{5} D$). Haüy irrt in gleicher Art, wenn er die Fläche, wie sie von Bournon als sein no. 44. bestimmt worden ist, mit dem Decrescenzzeichen ($\frac{8}{231} E \frac{8}{231} D^{77} B^{45}$) auszudrücken glaubt, da es heißen müßte $\frac{120}{77}$ statt $\frac{8}{231} = \frac{120}{77 \cdot 45}$, entsprechend dem unzweideutigen Ausdruck ($E, 1D, \frac{45}{77} B, \frac{3}{5} D$), welches gemeint ist.

Von dem Bournon'schen no. 45. hat Haüy gezeigt (2), dafs es offenbar identisch zu nehmen sei mit der Fläche, welche er bei seiner *var. identique* beobachtet und mit b bezeichnet hat. Dies ist unser

$$\frac{\frac{4}{5} c}{a' : \frac{1}{3} a' : \frac{1}{2} a'}$$

$$\frac{1}{2} s' : \frac{2}{5} s' : 2 s'$$

Wir lesen in diesem Zeichen leicht, dafs die stumpfere Endkante dieses Dreiunddreikantners läuft wie die Diagonale der Fläche des ersten schärferen Rhomboëders; denn $\frac{2}{5} s : \frac{4}{5} c = s : 2 c$, und die Accente zeigen, dafs die Abstumpfungsfäche der stumpferen Endkanten, so wie das eingeschlossene Rhomboëder, einem Rhomboëder zweiter Ordnung angehört. Auch das eingeschlossene Rhomboëder selbst (in dessen Kantenzone folglich die geschriebene Fläche gehört), ist ein bekanntes, das Haüy'sche l ; ferner werden die schärferen Endkanten des geschriebenen Dreiunddreikantners abgestumpft durch das erste schärfere Rhomboëder vom eingeschlossenen; endlich zeigt schon der erste Blick, dafs die geschriebene Fläche eine Horizontallinie gemein hat mit der des be-

(1) Vgl. den Band dieser Schriften für 1816 und 17. S. 292 u. ffg.

(2) *Ann. du Mus. d'hist. nat. t. XVIII. p. 182*; vgl. die zweite Ausgabe des *Traité de Minéralogie t. II. p. 337*.

kannten gewöhnlichen Dreiunddreikantners $\overline{a : \frac{1}{4} a : \frac{1}{2} a}$, oder, wie noch mehrere andere bekannte, in die vertikale Zone dieses Dreiunddreikantners gehört. Zwei von diesen vier leicht gelesenen Eigenschaften der geschriebenen Fläche reichen hin zu ihrer genügenden Deduktion im Systeme; die erste und die letzte der erwähnten machen sich als die wichtigsten bemerklich. Man kann hinzufügen, dafs diese Fläche zu dem Haüy'schen Rhomboëder $l = \overline{a' : a' : \infty a}$ sich genau so verhält, wie die gewöhnliche $\overline{a : \frac{1}{4} a : \frac{1}{2} a}$ zum Hauptrhomboëder $\overline{a : a : \infty a}$.

Es ist abermals ein Irrthum der vorigen Art, wenn Haüy sagt, Bournon's Angaben führten auf das entsprechende Decrescenzgesetz ($\frac{208}{13617} E \frac{208}{13617} D^{153} B^{89}$), da es heifsen sollte $\frac{208}{153}$ statt $\frac{208}{13617} = \frac{208}{153 \cdot 89}$. Die unzweideutige Bezeichnung für die gemeinte Fläche nemlich wäre ($E, 1 D, \frac{89}{153} B, \frac{89}{208} D$).

Für die Bournon'sche Fläche no. 46. aber bietet sich als natürlichste Vergleichung dar eine Fläche

$$\overline{a' : \frac{1}{5} a' : \frac{1}{4} a'}$$

$$\frac{1}{3} s' : \frac{2}{9} s' : \frac{2}{3} s'$$

Das eingeschlossene Rhomboëder dieses Dreiunddreikantners wäre das erste schärfere $= \overline{a' : a' : \infty a}$, Haüy's f ; oder wie wir uns auch ausdrücken, die Fläche würde gehören in die Diagonalzone des Hauptrhomboëders, welche identisch ist mit der Kantenzone des ersten schärferen. Die scharfe Endkante des geschriebenen Dreiunddreikantners würde abgestumpft werden durch die Fläche des Gegenrhomboëders vom ersten schärferen, d.i. von $\overline{a : a : \infty c}$, einem Rhomboëder erster Ordnung. Die Abstumpfungsfäche der stumpfen Endkante würde einem Rhomboëder $\overline{a' : a' : \infty a}$ angehören, welches, wenn gleich am Kalkspath nicht beobachtet (1), wenigstens den sechsgliedrigen Systemen gar nicht fremd ist, einem Rhomboëder nemlich mit dreifachem Cosinus der Neigung seiner Fläche gegen die Axe (bei gleichem Sinus mit dem Haupt-

(1) Allerdings hat Bournon ein Rhomboëder, sein no. 20., dessen Ausdruck $\overline{a' : a' : \infty a}$, also sehr wahrscheinlich in $\overline{a' : a' : \infty a}$ zu berichtigen seyn möchte.

rhomboëder) und zwar einem Rhomboëder zweiter Ordnung. Dieses Rhomboëder wäre folglich das Gegenrhomboëder vom ersten schärferen jenes würfelfähnlichen, des Haüy'schen *cuboïde* = $\overline{a' : a' : \infty a}$. Die Horizontallinie ($a' ; \frac{1}{5} a' ; \dots$) aber hätte die geschriebene Fläche mit mehreren bekannten Flächen gemein, und unter ihnen eine besonders nahe Beziehung zu der Haüy'schen Fläche (1) $v = E \frac{3}{2} \frac{3}{2} E$

$$= \overline{\begin{matrix} \frac{1}{3} c \\ a' : \frac{1}{5} a' : \frac{1}{4} a' \\ \frac{1}{4} s' : \frac{2}{9} s' : \frac{2}{3} s' \end{matrix}};$$

sie hätte, verglichen mit letzterer, für ihre Neigung gegen die Axe, bei gleichem Sinus offenbar den doppelten Cosinus.

§. 26.

Die Gesetze und Ausdrücke von Flächen der Sechsendsechskantner, wie man sie bei den sechsgliedrigen Systemen, insbesondere des Quarzes, Berills und Apatites kennt, sind überaus einfach. Es sind bis jetzt keine andern beobachtet worden, als solche, welche in die Kantenzone des Dihexaëders gehören, d.i. der Endkante des herrschenden Dihexaëders parallel sind; ja, mit sehr geringer Ausnahme sind sie alle aus der Lateral-Hälfte, nicht aus der Terminal-Hälfte dieser Zone, und in folgender Reihe enthalten, welche, wenn wir sie mit der Dihexaëderfläche selbst und mit der Rhombenfläche beginnen, welche letztere in zwei solche Kantenzonen gemeinschaftlich gehört, und deshalb statt eines Sechsendsechskantners ein Dihexaëder (zweiter Ordnung) durch das Zusammenfallen je zweier Sechsendsechskantnerflächen in eine giebt, das gröseste Gepräge von Einfachheit erhält.

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| $\overline{a : a : \infty a}$ $2s : s : 2s$ | $\overline{a : \frac{1}{2} a : a}$ $\frac{2}{3} s : \frac{2}{3} s : \infty s$ | $\overline{a : \frac{1}{3} a : \frac{1}{2} a}$ $\frac{1}{2} s : \frac{2}{3} s : 2s$ | $\overline{a : \frac{1}{4} a : \frac{1}{3} a}$ $\frac{2}{3} s : \frac{2}{3} s : s$ | $\overline{a : \frac{1}{5} a : \frac{1}{4} a}$ $\frac{1}{3} s : \frac{2}{9} s : \frac{2}{3} s$ | $\overline{a : \frac{1}{6} a : \frac{1}{5} a}$ $\frac{2}{7} s : \frac{2}{11} s : \frac{1}{2} s$ |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |

Es ist, wie man sieht, die Reihe, wo unser n die Werthe durchgeht 1, 2, 3, 4, 5, 6, während immer $\gamma = 1$. Dafs Verhältnifs $a : c$ kehrt

(1) *Tr. de Minér. 2.éd. t. I. p. 302 und 349.*

in allen Zeichen wieder, in beiden ersten zweimal, und drückt eben so oft eine Kante des Haupt-Dihexaëders aus, welcher jede der bezeichneten Flächen parallel ist; die beiden ersten sind es zweien, deren Lage gegen einander dem Auge sogar im Zeichen versinnlicht ist. Nimmt man in jedem Zeichen das Glied, welches auf den $1a$ und $1c$ gemeinschaftlich senkrecht ist, so hat man folgende Reihe derselben:

$$2s, \frac{2}{3}s, \frac{2}{5}s, \frac{2}{7}s, \frac{2}{9}s, \frac{2}{11}s.$$

In den Richtungen dieser Linien liegen die Sinus der Neigungen aller dieser Flächen gegen eine durch das $1a$ und $1c$ gelegte Ebene, d. i. gegen den Aufriss der Kantenzone des Dihexaëders; zum Cosinus haben sie alle eine und dieselbe Linie, das Perpendikel in dem rechtwinklichen Dreieck, dessen Katheten das $1a$ und $1c$, aus dem rechten Winkel auf die Hypothenuse gefällt; folglich sind ihre Sinus, bei gleichen Cosinus $= \frac{ac}{\sqrt{a^2 + c^2}}$, im Verhältnifs $2 : \frac{2}{3} : \frac{2}{5} : \frac{2}{7} : \frac{2}{9} : \frac{2}{11} = 1 : \frac{1}{3} : \frac{1}{5} : \frac{1}{7} : \frac{1}{9} : \frac{1}{11}$. Umgekehrt also, wenn man ihnen gleichen Sinus gäbe, so würden ihre Cosinus seyn im Verhältnifs 1, 3, 5, 7, 9, 11.

Darum nennen wir sie kurz die Flächen mit (einfachem), dreifachem, fünf-, sieben-, neun-, eilffachem Cosinus (bei gleichen Sinus) aus der Kantenzone des Dihexaëders.

Jedes spätere Zeichen enthält den Ausdruck von wenigstens zwei Linien in sich, die, anders combinirt, in den vorhergehenden vorkommen; es sind dies Linien, die allemal verschiedenen Flächen eines und desselben Sechsendsechskantners gemeinschaftlich zukommen, also wirklich als Axen von Zonen angesehen werden können, welche von einer dieser Flächen nach jener andern gehen, und, ohne alle Nebenbetrachtungen, schon an den Sechsendsechskantnern selbst construirt werden können. Man übersieht hieraus schon den Reichthum, der für die Bestimmbarkeit folgender oder secundärerer Glieder des Systems nur in der Erwägung der Verhältnisse liegt, welche unser Zeichen unmittelbar ausdrückt. Aber auch ohne dafs eins der späteren von den obigen sechs Gliedern des Systems die ganze Reihe der vorhergehenden voraussetzt, giebt selbst die isolirtere Betrachtung eines jeden directere Nachweisungen, in welchen Zonen vorzugsweise die Begründung eines jeden zu suchen ist.

So ist es für no. 3., aufser der Linie von a nach c , nicht allein die von $\frac{1}{2}a$ nach c gezogene, als die Endkante eines Dihexaäders $\overline{\overline{\frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a : \infty a}^c}}$ = $\overline{\overline{a : a : \infty a}^{2c}}$, d. i. des mit doppeltem Cosinus aus der vertikalen Zone des Haupt-Dihexaäders $\overline{\overline{a : a : \infty a}^c}$; sondern auch die Linie von $\frac{1}{2}s$ nach c , d. i. die Längendiagonale des nemlichen Dihexaäders $\overline{\overline{a : a : \infty a}^{2c}}$, so wie seines Rhomboäders, d. i. des ersten schärferen von $\overline{\overline{a : a : \infty a}^c}$; und ganz besonders die Linie von $2s$ nach c , d. i. die Endkante des Hauptrhomböders $\overline{\overline{a : a : \infty a}^c}$, wie denn diese Linie auch zweimal in der Fläche no. 1. schon enthalten ist. Daher wir uns für die Fläche no. 3. im rhomboëdrischen System (mit Zurückstellung ihrer Verhältnisse im sechsgliedrigen Systeme) des Ausdrucks bedienen: sie ist die Fläche aus der Kantenzone des Hauptrhomböders und aus der Diagonalzone des ersten schärferen.

No. 4. bietet uns zur Deduction, wie z. B. in dem Systeme des Quarzes, mit Übergehung von no. 3, am treffendsten die Linie dar von s nach c , d. i. die Längendiagonale des Haupt-Dihexaäders $\overline{\overline{a : a : \infty a}^c}$; die Fläche no. 4. also ist höchst einfach bestimmt durch eine dihexaëdrische Kantenzone von $\overline{\overline{a' : a' : \infty a''}^c}$ und eine Diagonalzone von $\overline{\overline{a'' : a' : \infty a''}^c}$.

Auf ähnliche Weise bietet no. 6. die Linie dar von $\frac{1}{2}s$ nach c , d. i. die Längendiagonale von $\overline{\overline{a : a : \infty a}^{2c}}$; die Fläche no. 6. also wird bestimmt durch die vorige Kantenzone von $\overline{\overline{a' : a' : \infty a''}^c}$ und die Diagonalzone von $\overline{\overline{a'' : a' : \infty a''}^{2c}}$.

Für no. 5. aber giebt eine ähnliche Function nicht allein die Linie von $\frac{2}{3}s$ nach c , welche man in no. 2. zweimal wiederfindet, und welche die Endkante eines Dihexaäders $\overline{\overline{a : \frac{1}{3}a : a}^c}$, unserer Rhombenfläche, bezeichnet; sondern auch die Linie von $\frac{1}{3}s$ nach c , d. i. die Längendiagonale einer Fläche (wie sie auch beim Quarz besonders gern vorkommt) $\overline{\overline{a : a : \infty a}^{3c}}$, welche gegen die Rhombenfläche $\overline{\overline{a : \frac{1}{3}a : a}^c}$ sich genau so verhält, wie diese zum Haupt-Dihexaëder $\overline{\overline{a : a : \infty a}^c}$, übrigens in der vertikalen Zone dieses letzteren die Fläche mit dreifachem Cosinus ist (vergl. oben, S. 250).

§. 27.

Es kann nicht das Geschäft dieser Abhandlung seyn, wie schon die Details der beiden letzten §§. beweisen, eine vollständige Deduction

der Krystallflächen einzelner sechsgliedriger oder dreiunddreigliedriger Systeme versuchen zu wollen, wie viel auch der Verfolg des Gebrauchs unserer Zeichen hiezu Aufforderung enthalten möchte. Allein eine kurze Übersicht des Mannichfaltigen darin zu unterscheidenden möchte, in Bezug auf die Dreiunddreikantner des Kalkspathes, mit Rücksicht auf die vielen von Haüy, Bournon u. A. gegebenen Bestimmungen derselben, hier doch noch seine schickliche Stelle finden.

Unser Zeichen unterscheidet zuvörderst die nothwendig zu unterscheidenden zwei Klassen von Dreiunddreikantnern, die erste, deren eingeschlossenes Rhomboëder erster Ordnung, die zweite, deren eingeschlossenes Rhomboëder zweiter Ordnung ist (1); eben so wie die zwei Ordnungen der Rhomboëder selbst; die erste durch Gleichnamigkeit, die andere durch Ungleichnamigkeit in Bezug auf Accente an den Buchstaben a und s mit dem Buchstaben c . Sind die übrigen Verhältnisse gleich, so werden durch Zeichen wie $\boxed{a : \frac{1}{3}^c a : \frac{1}{2} a}$ und $\boxed{a' : \frac{1}{3}^c a' : \frac{1}{2} a'}$ die Flächen von Dreiunddreikantnern unterschieden, die sich verhalten, wie ein Rhomboëder und sein Gegenrhomboëder, d. i. zwei Dreiunddreikantner von gleichen Winkeln, deren eingeschlossenes Rhomboëder auch in den Winkeln gleich, aber im ersten Fall erster Ordnung, im anderen zweiter Ordnung ist. Jene beiden Zeichen entsprechen den Haüy'schen Flächen ν und ϑ am Kalkspath. Andere Beispiele solcher wechselseitiger Gegendodekaëder zeigt die angehängte Tafel 1. unter der Rubrik G .

Die parallele Fläche dagegen, z. B. von $\boxed{a : \frac{1}{3}^c a : \frac{1}{2} a}$ ist, wie man weiß, $\boxed{a' : \frac{1}{3}^c a' : \frac{1}{2} a'}$, und gehört somit demselben Dreiunddreikantner; hingegen die Fläche $\boxed{a : \frac{1}{3}^c a : \frac{1}{2} a}$, als die parallele von $\boxed{a' : \frac{1}{3}^c a' : \frac{1}{2} a'}$, dem Gegendodekaëder an. Im sechsgliedrigen System fallen diese Unterschiede als solche, und sofern es nicht darauf ankommt, jede einzelne von gleichartigen Flächen im Zeichen zu unterscheiden, weg.

§. 28.

Nächst der Unterscheidung von zwei Klassen, ordnen sich die mancherlei Dreiunddreikantner eines rhomboëdrischen Systems schicklich

(1) S. die Abhandlung in diesen Schriften vom Jahr 1816 und 1817. S. 331. 332.

nach den Zonen, in welchen sie liegen. Eine jede Zonenaxe, welche gegen die Axe des Systems geneigt ist und in einer durch ein s und c gelegten Ebne liegt, kann angesehen werden als parallel der Kante eines bestimmten Rhomboëders des Systems; man kann also alle solche Zonen nach den Rhomboëdern benennen, deren Kantenzonen sie sind (immer eingedenk, dafs z. B. die Diagonalzone eines gegebenen Rhomboëders identisch ist mit der Kantenzone seines ersten schärferen, weil die Längendiagonale des ersteren coïncidirt mit der Endkante des letzteren). Und so würden wir also für den Kalkspath zu unterscheiden haben, zuvörderst die Dreiunddreikantner aus der Kantenzone des Hauptrhomboëders, dann die aus der Kantenzone seines ersten schärferen, seines ersten stumpferen u. s. w.

§. 29.

In jeder dieser Zonen unterscheidet man wieder am besten drei Abtheilungen von Dreiunddreikantnern, als erste die, deren Lateralkanten coïncidiren mit den Lateralkanten des Rhomboëders, dessen Kantenzone die in Rede stehende ist; als zweite Abtheilung die Dreiunddreikantner, deren schärfere Endkanten, und als dritte die, deren stumpfere Endkanten coïncidiren mit den Endkanten des Rhomboëders, von welchem die Rede ist. Die erste Abtheilung macht die Lateralhälfte, die zweite und dritte zusammen die Terminalhälfte der Kantenzone, von welcher die Rede ist, aus; die beiden letzteren sind aber unter sich geschieden jederzeit durch ein eigenes Grenzglied, ein Dihexaëder, in welchem der Unterschied der abwechselnd schärferen und stumpferen Endkanten des Dreiunddreikantners Null wird, und die Lateralkanten in eine Ebne zu liegen kommen und das reguläre Sechseck bilden. Dieses Grenzglied scheidet zugleich allemal Dreiunddreikantner von zweierlei Klassen; denn das eingeschlossene Rhomboëder der zweiten Abtheilung ist allemal gleicher Ordnung mit dem eingeschlossenen Rhomboëder der ersten Abtheilung; das eingeschlossene Rhomboëder der dritten Abtheilung dagegen jederzeit entgegengesetzter Ordnung. Also sind auch in jeder Zone die Dreiunddreikantner erster und zweiter Abtheilung von derselben Klasse, die dritte Abtheilung von der entgegengesetzten Klasse.

§. 30.

Die gemeinschaftliche geometrische Eigenschaft, welche den Dreiunddreikantnern jeder einzelnen Abtheilung zukommt, liest man wiederum in unserm Zeichen unmittelbar. Nur ist es nöthig, der Klassenunterschiede eingedenk zu bleiben, und nicht Dreiunddreikantner entgegengesetzter Klassen oder Zonen von Rhomboëdern entgegengesetzter Ordnungen zu verwechseln.

A. In der Kantenzone des Hauptrhomboëders ist die Axe der Zone parallel einer Linie ($2s; c$). Findet sich das Verhältniß $2s : c$ in einem gegebenen Zeichen nicht, so ist die bezeichnete Fläche von der Kantenzone des Rhomboëders ausgeschlossen.

Ist die bezeichnete Fläche aus der ersten Abtheilung dieser Zone, so findet sich in ihrem Zeichen

$$\frac{2s}{n-2} : \gamma c = 2s : c; \text{ folglich } \gamma = \frac{1}{n-2}, \text{ oder } n = \frac{2\gamma + 1}{\gamma}$$

Ist sie zweiter Abtheilung der nemlichen Zone, so ist für sie

$$\frac{2s}{n+1} : \gamma c = 2s : c; \text{ folglich } \gamma = \frac{1}{n+1}, \text{ oder } n = \frac{1-\gamma}{\gamma}$$

Ist sie dritter Abtheilung, so gilt für sie die Proportion

$$\frac{2s}{2n-1} : \gamma c = 2s : c; \text{ also } \gamma = \frac{1}{2n-1}, \text{ oder } n = \frac{1+\gamma}{2\gamma}$$

Das Grenzglied zwischen beiden letzteren Abtheilungen, der dihexaëdrische Körper, hat die Eigenschaften beider Abtheilungen verbunden. — Die beiden ersten Abtheilungen sind in dieser Zone zugleich erster Klasse, die dritte ist zweiter Klasse.

B. Die Kantenzone des ersten schärferen Rhomboëders ist identisch mit der Diagonalzone des Hauptrhomboëders; die Axe dieser Zone ist eine Linie ($s; c$).

Die Flächen erster Abtheilung aus dieser Zone haben also gemein

$$\frac{2s}{n-2} : \gamma c = s : c; \text{ mithin } \gamma = \frac{2}{n-2}, \text{ oder } n = \frac{2(\gamma + 1)}{\gamma}$$

Die Flächen zweiter Abtheilung aus der nemlichen Zone

$$\frac{2s}{n+1} : \gamma c = s : c; \text{ also } \gamma = \frac{2}{n+1}, \text{ oder } n = \frac{2-\gamma}{\gamma}$$

Die dritter Abtheilung

$$\frac{2s}{2n-1} : \gamma c = s : c; \text{ also } \gamma = \frac{2}{2n-1}, \text{ oder } n = \frac{\gamma + 2}{2\gamma}$$

Die zwei ersten Abtheilungen dieser Zone sind zweiter Klasse, die dritte ist erster Klasse.

C. Die Kantenzone des ersten stumpferen Rhomboëders hat zur Axe eine Linie ($4s; c$).

Also hat man wieder für die erste Abtheilung dieser Zone

$$\frac{2s}{n-2} : \gamma c = 4s : c; \text{ folglich } \gamma = \frac{1}{2(n-2)}, \text{ und } n = \frac{4\gamma + 1}{2\gamma}$$

für die zweite

$$\frac{2s}{n+1} : \gamma c = 4s : c; \text{ also } \gamma = \frac{1}{2(n+1)}, \text{ und } n = \frac{1-2\gamma}{4\gamma}$$

und für die dritte

$$\frac{2s}{2n-1} : \gamma c = 4s : c; \text{ mithin } \gamma = \frac{1}{2(2n-1)}, \text{ und } n = \frac{2\gamma + 1}{4\gamma}$$

Die zwei ersten Abtheilungen dieser Zone sind abermals zweiter Klasse, die dritte ist erster Klasse.

D. Eben so hat die Kantenzone des zweiten schärferen Rhomboëders, welche identisch ist mit der Diagonalzone des ersten schärferen, zu ihrer Axe eine Linie ($s; 2c$).

Es ist also für die erste Abtheilung in dieser Zone

$$\frac{2s}{n-2} : \gamma c = s : 2c; \text{ daher } \gamma = \frac{4}{n-2}, \text{ und } n = \frac{2(\gamma + 2)}{\gamma}$$

für die zweite Abtheilung

$$\frac{2s}{n+1} : \gamma c = s : 2c; \text{ folglich } \gamma = \frac{4}{n+1}, \text{ und } n = \frac{4-\gamma}{\gamma}$$

und für die dritte

$$\frac{2s}{2n-1} : \gamma c = s : 2c; \text{ folglich } \gamma = \frac{4}{2n-1}, \text{ und } n = \frac{\gamma + 4}{2\gamma}$$

Die beiden ersten Abtheilungen dieser Zone sind wiederum erster, die letzte zweiter Klasse.

So fänden sich für jede Zone, deren weitere Unterscheidung zweckmäfsig werden könnte, die analogen Formeln mit der directesten Beziehung auf unsere Zeichen. Man könnte die obigen Abtheilungen in der angegebenen Folge, als vierte, fünfte, sechste u. s. f. bis zwölfte fortzählen, und würde damit einige kürzere Ausdrücke erreichen, wie z. B. wenn man sagen wollte, der gewöhnliche Dreiunddreikantner des Kalkspathes, der Häüy'sche metastatische, sei erster und eilfter Abtheilung zugleich; wodurch er bestimmt ist; das Gedächtnifs möchte indefs

in dieser Sprache eine neue Schwierigkeit finden, und wir vermeiden sie deshalb; zu geschweigen, dafs die Grenze des fortzählens sich leicht allzu weit hinausschieben würde, und auch anderen Zonen die Betrachtung vorbehalten bleiben mufs, welche in eine Reihe dieser Art gar nicht gehören.

Gesetzt, dafs die dihexaëdrischen Kantenzonen eine ähnliche Mannichfaltigkeit darböten, wie beim Kalkspath u. s. f. die rhomboëdrischen, so sieht man, wie sich ähnliche Abtheilungen von Sechsendsechskantner unterscheiden, und durch bestimmte Verhältnisse eines a zu c in unserem Zeichen erkennen lassen würden. Es ist, wie man jetzt vollständiger übersieht (vergl. oben §. 13.), die untere Reihe unseres Zeichens, die der s , welche die rhomboëdrischen Kantenzonen, die obere, oder die der a , verglichen mit γc , die, welche die dihexaëdrischen Kantenzonen, in welche die Fläche gehört, unmittelbar nennt; jene fallen zusammen mit den Diagonalzonen sowohl der Rhomboëder als der Dihexaëder erster Ordnung; diese mit den Diagonalzonen der Dihexaëder zweiter Ordnung = $\overline{a : \frac{\gamma c}{2} a : a}$. Die eben genannten Dihexaëder zweiter Ordnung sind es, welche am rhomboëdrischen System die Grenzglieder je einer zweiten und dritten Abtheilung von Dreiunddreikantnern bilden, und vollzählig auch im rhomboëdrischen System vorkommen, während die Dihexaëder erster Ordnung $\overline{a : \frac{\gamma c}{2} a : \infty a}$ sich auf die Hälfte ihrer Flächen in den Rhomboëdern reduciren.

Die genannten Grenzglieder bilden wieder eine Zone unter sich, d. i. die vertikale Zone der zweiten sechsseitigen Säule, kürzer: die zweite vertikale Zone; denn sie sind sämmtlich auf die Seitenflächen der zweiten sechsseitigen Säule $\overline{a : \frac{\infty c}{2} a : a}$ gerad aufgesetzt; die Axe der Zone ist die Linie $(a; \frac{1}{2} a; a)$.

§. 31.

Die beifolgende Tafel I. gibt eine Übersicht der Dreiunddreikantnerflächen, welche am Kalkspath von Haüy (1), Bournon (2) u. A.

(1) Wir verweisen hier auf die zweite Ausgabe seines *Traité de minéralogie*, Paris 1822.

(2) *Traité complet de la chaux carbonatée et de l'arragonite*, par M. le comte de Bournon. Vol. I-III. Londres, 1808. 4.

angegeben worden sind; ihre Ausdrücke, die wir hier ausführlich geben, ziehen sich beim gewöhnlichen, wiederkehrenden Gebrauch auf die oben erwähnte Art bequemer und kürzer zusammen. Es sind ihrer funfzig verschiedene, offenbar von sehr ungleicher Zuverlässigkeit. Ich habe im §. 25. die Art und Weise und den Anfang einer Kritik der einzelnen Bestimmungen angedeutet. Die Betrachtung der Ausdrücke selbst mag zur Fortsetzung solcher Betrachtungen dienen; ich enthalte mich, der Weitläufigkeit wegen, aller der Bemerkungen, die sich mir aus den einzelnen Zeichen für sich und aus ihrer Vergleichung ergeben haben, um so mehr, als jetzt eine Methode vorhanden ist, welche weit vollständiger und in Einem Überblick darlegt, was außerdem nur theilweise und vereinzelt bei der kritischen Betrachtung gegebener Flächenbestimmungen erörtert werden könnte; ich meine die sinnreiche und fruchtbare graphische Methode des Herrn F. E. Neumann (1). Wir fügen vielmehr nur noch in der Tafel II. die Ausdrücke der verschiedenen Rhomboëderflächen des Kalkspaths, so wie die der Seiten- und Endflächen seiner Säule, ebenfalls nach Haüy und Bournon, bei, welche nicht allein für sich ein ähnliches Feld der Betrachtung darbieten, sondern auch von der kritischen Betrachtung der Dreiunddreikantnerflächen, als einem reellen, in sich harmonisch ausgebildeten Krystall-systeme angehörig, nicht getrennt werden können. Es steigt mit ihnen die Gesamtzahl der am Kalkspath angegebenen verschiedenartigen Flächen auf 83; davon 28 verschiedenen Rhomboëdern angehören.

Man vermifft hierbei, gewissermaßen selbst ohne längeres Nachdenken unter den sechsendsechskantigen Säulen (Taf. II. B. a. 3. 4.) die Fläche $\overline{a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a}$, welche nach allem, was wir vom Kalkspathsystem kennen, gewifs mehr innere Wahrscheinlichkeit besitzt, als die beiden angegebenen $\overline{a : \frac{2}{3} a : \frac{2}{3} a}$ und $\overline{a : \frac{1}{3} a : \frac{1}{3} a}$; sie würde aufser der horizontalen Zone, zugleich in die vertikale Zone Taf. I. E. gehören, und zu dieser Zone sich verhalten, wie $\overline{a : \frac{1}{2} a : a}$ zu der vertikalen Zone Taf. I. F. Es ist indess bekannt, wie selten am Kalkspath überhaupt Flächen einer sechsendsechskantigen Säule zu beobachten sind, und wie

(1) Beiträge zur Krystallonomie, von F. E. Neumann, erstes Heft. Berlin und Posen, 1823.

fast nur die Seitenflächen der beiden sechsseitigen Säulen, und vorzugsweise der ersten, in der horizontalen Zone vorkommen pflegen.

Dagegen wird man mit einer Art von Überraschung z. B. bemerken, wie Flächen, die wir oben §. 26. unter den gewöhnlichen Sechsendsechskantnerflächen aufführten, hier auf eine unerwartete Weise sich wieder zeigen; und die Identität der durch die Haüy'sche Kalkspath-Varietät: „*paradoxe*“ u. a. wohl bekannten Fläche x (Taf. I. B. 1.) den Ausdruck d. i. der allgemeinen Function nach, mit der Trapezfläche des Quarzes $u = \overline{a : \frac{1}{4}a : \frac{1}{3}a}$ versteckt sich durch die rhomboëdrischen Verhältnisse am Kalkspath gegen die dihexaëdrischen am Quarz so sehr, daß sie durch unser Zeichen gewiß nicht ohne einige Überraschung ans Licht gezogen wird.

§. 32.

Betrachtet man die Reihe von beobachteten Dreiunddreikantnerflächen in einer und derselben Zone oder in deren Abtheilungen, wie in Taf. I. A. a. b. c. d., so sind die angeführten Flächen der ersten Abtheilung, in der Folge, wie sie genannt sind, und ihre Neigungen gegen den Aufriss der Zone (d. i. hier gegen eine durch ihr gemeinschaftlich 2s und c gelegte Ebene) verglichen mit der Neigung der Hauptrhomböederfläche $\overline{a : a : \infty a}$ gegen dieselbe Ebene, die Flächen mit:

dreifacher, fünf-, sieben-, neunfacher, doppelter, $\frac{5}{3}$ -, $\frac{3}{2}$ -, $\frac{7}{5}$ -,
4-, $\frac{7}{3}$ -, $\frac{11}{3}$ -, $\frac{17}{3}$ -facher Cotangente,

wie man nach den üblichen Ausdrücken des Trigonometers sagen würde, welche indess hier nicht so zweckmäfsig sind, weil dadurch die Richtungen der Linien verändert werden, welche gemeint sind, und welche constant den Richtungen des Sinus und Cosinus sämtlicher Neigungen bleiben. Deshalb sagen wir in allen solchen Fällen lieber: es sind die Flächen mit eben so vielfachen Cosinus ihrer Neigungen, nemlich bei gleichen Sinus-Linien.

Die angeführten Flächen der zweiten Abtheilung sind in gleichem Sinn die Flächen mit

doppelter, $\frac{5}{3}$ -, $\frac{7}{5}$ -, $\frac{5}{2}$ -, $\frac{11}{7}$ -facher Tangente.

oder nach unserm aus dem angegebenen Grunde vorgezogenen Ausdruck die mit eben so vielfachem Sinus, bei gleichen Cosinus-Linien.

Das Grenzglied der zweiten und dritten Abtheilung ist die Fläche mit dreifacher, die beiden angeführten Flächen der dritten Abtheilung sind die mit fünf-, und mit achtfacher Tangente im vorigen Sinn.

§. 33.

Die Haüy'schen Decrescenz-Ausdrücke der Flächen lassen sich in die unsrigen sehr leicht übertragen, zumal wenn es gerade Decrescenzen unter der Form $\overset{m}{D}$, B , $\overset{m}{E}$ sind.

Die Dreiunddreikantnerflächen der ersten Abtheilung aus der Kantenzone des Hauptrhomboëders nemlich haben die Haüy'sche Bezeichnung $\overset{m}{D}$, wenn wir m den Exponenten seines Decrescenzzeichens nennen. Ein solches Zeichen ist in das unsrige so zu übersetzen dafs unser $\frac{1}{n} = \frac{1}{m+1}$, und unser $\gamma = \frac{1}{m-1}$, folglich das ganze Zeichen dieses wird.

$$\overset{m}{D} = \begin{array}{c} \frac{1}{m-1} c \\ \hline a : \frac{1}{m+1} a : \frac{1}{m} a \\ \frac{2}{m+2} s : \frac{2}{2m+1} s : \frac{2}{m-1} s \end{array}$$

Die Flächen aus der zweiten und dritten Abtheilung der Kantenzone des Hauptrhomboëders entsprechen dem Haüy'schen Decrescenzzeichen B , und zwar sind sie zweiter Abtheilung, wenn $m > 2$, dagegen dritter Abtheilung, wenn $m < 2$; der Fall $m = 2$ ist der des Grenzgliedes zwischen beiden.

In unser Zeichen übersetzen sie sich auf folgende Art: Ist das Haüy'sche Zeichen der Flächen zweiter Abtheilung B so ist

unser $n = m$, und unser $\gamma = \frac{1}{m+1}$; folglich $B = \begin{array}{c} \frac{1}{m+1} c \\ \hline a : \frac{1}{m} a : \frac{1}{m-1} a \\ \frac{2}{m+1} s : \frac{2}{2m-1} s : \frac{2}{m-2} s \end{array}$

Ist das der Flächen dritter Abtheilung B , so ist

unser $n = \frac{m}{m-1}$, und $\gamma = \frac{m-1}{m+1}$; also

$$B_{m > 1} = \frac{\frac{m-1}{m+1} c}{a' : \frac{m-1}{m} a' : (m-1) a' \quad \frac{2(m-1)}{2m-1} s' : \frac{2(m-1)}{m+1} s' : \frac{2(m-1)}{2-m} s'} = \frac{\frac{1}{m+1} c}{\frac{1}{m-1} a' : \frac{1}{m} a' : a' \quad \frac{2}{2m-1} s' : \frac{2}{m+1} s' : \frac{2}{2-m} s'}$$

In der Diagonalzone des Hauptrhomboëders, d. i. der Kantenzone des ersten schärferen, ist das Haüy'sche Zeichen im allgemeinen ${}^m E$; für die erste Abtheilung in derselben ist $m < 1$; dann ist unser $n = \frac{2}{1-m}$, unser $\gamma = \frac{1-m}{m}$, daher das ganze Zeichen

$${}^{m < 1} E = \frac{\frac{1-m}{m} c}{a' : \frac{1-m}{2} a' : \frac{1-m}{m+1} a' \quad \frac{2(1-m)}{3-m} s' : \frac{2(1-m)}{3+m} s' : \frac{1-m}{m} s'} = \frac{\frac{c}{m}}{\frac{a'}{1-m} : \frac{a'}{2} : \frac{a'}{m+1} \quad \frac{2s'}{3-m} : \frac{2s'}{3+m} : \frac{s'}{m}}$$

Für die zweite Abtheilung in der nemlichen Zone ist $m \geq \frac{1}{3}$, und dann ist unser $n = \frac{m+1}{m-1}$, unser $\gamma = \frac{m-1}{m}$; daher das ganze Zeichen

$${}^{m > \frac{1}{3}} E = \frac{\frac{m-1}{m} c}{a' : \frac{m-1}{m+1} a' : \frac{m-1}{2} a' \quad \frac{m-1}{m} s' : \frac{2(m-1)}{m+3} s' : \frac{2(m-1)}{3-m} s'} = \frac{\frac{c}{m}}{\frac{a'}{m-1} : \frac{a'}{m+1} : \frac{a'}{2} \quad \frac{s'}{m} : \frac{2s'}{3+m} : \frac{2s'}{3-m}}$$

Und für die dritte Abtheilung dieser Zone, deren Flächen zwar beim Kalkspath nicht vorkommen, aber z. B. beim Eisenglanz gern und deren mehrere, obgleich der Kalkspath sonst an Mannichfaltigkeit seiner Krystallflächen allen andern rhomboëdrischen Systemen so überlegen ist, wird in dem Haüy'schen Zeichen ${}^m E$, $m > 3$, und dann unser $n = \frac{m+1}{2}$, unser $\gamma = \frac{2}{m}$, daher das ganze Zeichen

$${}^{m > 3} E = \frac{\frac{2}{m} c}{a : \frac{2}{m+1} a : \frac{2}{m-1} a \quad \frac{4}{m+3} s : \frac{2}{m} s : \frac{4}{m-3} s} = \frac{\frac{c}{m}}{\frac{a}{2} : \frac{a}{m+1} : \frac{a}{m-1} \quad \frac{2s}{m+3} : \frac{s}{m} : \frac{2s}{m-3}}$$

Das Grenzglied beider Abtheilungen, das, wo $m = 3$, fehlt wieder beim Kalkspath, wiewohl es beim Eisenglanz, Corund und mehreren gerade besonders häufig ist.

Haben wir es mit Haüy'schen intermediären Decrescenzzeichen zu thun, so müssen diese erst in jene unzweideutigen, neuerlich von Haüy *signes techniques* im Gegensatz von *signes théoriques* genannten,

übersetzt werden, ehe sich für sie allgemeine Formeln der Übertragung in die unsrigen geben lassen.

Die Häüy'schen Decrescenzenzeichen für abgeleitete Rhomboëder lassen sich unter die beiden Formen $\overset{n}{e}$ und $\underset{n}{A}$ bringen. Schreiben wir nun die Fläche eines Rhomboëders im allgemeinen so: $\boxed{a : a : \infty a}$, so ist, für $\overset{n}{e}$; unser $\gamma = \frac{n+1}{n-2}$.

Wenn $n > 2$, so ist diese Gröfse positiv, und das Rhomboëder ist erster Ordnung; es bleiben also die Buchstaben in unserem Zeichen ohne Accente.

Wenn $n < 2$, so wird unser γ negativ, das Rhomboëder wird zweiter Ordnung; wir schreiben es $\boxed{a' : a' : \infty a} = \boxed{a : a : \infty a}$.

Wenn $n = 2$, so wird $\gamma = \infty$, die Fläche also parallel der Axe c , d. i. sie wird die Fläche eines unendlich scharfen Rhomboëders, oder die Seitenfläche unserer ersten sechsseitigen Säule.

Es ist also $n = 2$ die Grenze zwischen Rhomboëdern erster und zweiter Ordnung, welche als Decrescenzen an e angesehen werden können.

Bei Decrescenzen an A , also für $\underset{n}{A}$, ist unser $\gamma = \frac{n-1}{n+2}$.

Ist $n > 1$, also γ positiv, so ist das Rhomboëder wiederum erster Ordnung, und die Buchstaben bleiben ohne Accente.

Ist $n < 1$, so zeigt das Negativwerden von γ wie vorhin, dafs es im umgekehrten Sinne, d. i. als $\gamma c'$, zu nehmen ist; das Rhomboëder ist wieder zweiter Ordnung.

Ist $n = 1$, also $\gamma = 0$, so haben wir die Fläche des unendlich stumpfen Rhomboëders, d. i. die Endfläche der Säule $\boxed{a : a : \infty a} = \boxed{\infty a : \infty a : \infty a}$.

Der Werth $n = 1$ ist hier wiederum die Grenze der Rhomboëder erster und zweiter Ordnung, welche als Decrescenzen an A angesehen werden können.

Umgekehrt, wenn wir unsere Zeichen von Rhomboëdern in Häüy'sche Decrescenzausdrücke übersetzen wollen, so wird, wenn die Buchstaben ohne Accente (genauer a und c gleich accentuirt) sind

$$n = \frac{2\gamma + 1}{\gamma - 1}.$$

Ist $\gamma > 1$, also $(\gamma - 1)$ positiv, so ist das correspondirende Häüy'sche Decrescenzenzeichen $= \overset{n}{e}$.

Ist $\gamma < 1$, also $(\gamma - 1)$ eine negative Gröfse, so zeigt sie an, dafs die Decrescenz nicht an e , sondern an A zu denken, oder $= \frac{A}{n}$ ist, worin der positive Werth $1 - \gamma$ genommen wird.

In diesen Ausdrücken liegt auch, dafs, wenn $\gamma = 1$, es die Fläche des Hauptrhomboëders selbst, oder Haüy's $\overset{\infty}{e} = \frac{A}{\infty} = P$ ist; desgleichen, dafs, wenn $\gamma = \infty$, der Haüy'sche Decrescenz Ausdruck kein anderer ist als $\overset{2}{e}$, wie er es allerdings ist für die Seitenfläche der ersten sechsseitigen Säule.

Ist endlich unser geschriebenes Rhomboëder zweiter Ordnung, also a oder c accentuirt, so wird

$$n = \frac{2\gamma - 1}{\gamma + 1}$$

Ist $2\gamma > 1$, also $(2\gamma - 1)$ positiv, so ist die Haüy'sche Decrescenz an e zu denken, und sein Zeichen der Fläche ist $\overset{n}{e}$. Ist dagegen $2\gamma < 1$, mithin $(2\gamma - 1)$ negativ, so ist das gesuchte Haüy'sche Zeichen $\frac{A}{n}$, und in demselben $1 - 2\gamma$ positiv genommen.

Auch hier ist eben so deutlich, dafs, wenn $\gamma = \infty$, das Haüy'sche Zeichen $\overset{2}{e}$ wird; desgleichen, dafs, wenn $\gamma = 1$, oder unsere geschriebene Fläche das Gegenrhomboëder des Hauptrhomboëders bezeichnet, der Haüy'sche Ausdruck derselben $= \frac{1}{2}$ seyn mufs.



es Dreieckes \mathcal{A} . a. 1.

1. s. oben ; 3. $D. c. 1$ s. oben 4. $\frac{8}{5}c$

A. Kalkspath-Dreieckantner aus der Kantenzone des Haupt-Rhomboeders $a : a : \infty a$

a. erster Abtheilung.

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 3. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 4. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; |
| Hauy's α oder metastatische = \hat{D} | Hauy's γ = \hat{D} | = \hat{D} , Monteiro, <i>Annales des Mines</i> , 1820. I. | a. H. = \hat{D} , Bournon's no. 41. |
| 5. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 6. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 7. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 8. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; |
| b. H. = \hat{D} , Monteiro, <i>Journ. d. Min.</i> , 1813. II, 194. | c. H. = \hat{D} | - H. = \hat{D} | b. H. = \hat{D} |
| 9. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 10. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 11. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 12. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; |
| Bournon's no. 35. = \hat{D} | Hauy's no. 4. = \hat{D} | H.'s no. 2, Bournon's no. 37. = \hat{D} | Bournon's no. 40. = \hat{D} |

b. zweiter Abtheilung.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 3. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 4. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 5. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; |
| Hauy's t = B | Hauy's u = B | Hauy's q = B | Bournon's no. 26. = B | Bournon's no. 29. = B |

c. dritter Abtheilung.

| | | |
|---|---|---|
| 1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; | 3. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$; |
| Hauy's no. 7. = B | Bournon's no. 24. = B | Hauy's v = B |

d. Grenzglied beider letzter Abtheilungen.

B. aus der Kantenzone des ersten schärferen Rhomboeders $a : s : \infty a$

a. erster Abtheilung.

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's α , geschrieben $(E^2 E^2 B^2 D^2)$ = $2E^2$

b. zweiter Abtheilung.

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's β = $E^2 F^2$

c. dritter Abtheilung.

Vacat.

C. aus der Kantenzone des ersten stumpferen Rhomboeders $a : s : \infty a$

a. erster Abtheilung.

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's γ , geschrieben $(E^2 E^2 B^2 D^2)$, sollte heißen $(E^2 E^2 B^2 D^2) = (E, 1D, \frac{1}{2} B, \frac{1}{2} D)$, am ersten stumpferen Rhomboeder = \hat{D}

b. c. zweiter und dritter Abtheilung.

2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
am ersten stumpf. Rhomb. = \hat{D} , geschrieben $(E^2 E^2 B^2 D^2)$ sollte heißen $(E^2 E^2 B^2 D^2) = (E, 1D, \frac{1}{2} B, \frac{1}{2} D)$; von Hauy verwechselt statt Bournon's no. 43.

D. aus der Kantenzone des zweiten schärferen Rhomboeders $a : a : \infty a$

a. erster Abtheilung.

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's δ = $(E^2 D^2 D)$, d.i. $(E, 1D, \frac{1}{2} B)$, am zweiten scharf. Rhomb. = \hat{D}

b. zweiter Abtheilung.

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's β , geschrieben $(E^2 D^2 D^2)$, sollte heißen $(E^2 E^2 D^2 B^2) = (E, 1D, \frac{1}{2} B, \frac{1}{2} D)$

c. dritter Abtheilung.

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 43.

2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 42.

E. aus der vertikalen Zone des Dreieckantners $A. a. 1.$

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's ϵ , das \hat{D} des Rhomboeders \hat{z} , nicht \hat{z} , wie Hauy angiebt.

2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's ζ , geschrieben $(E^2 E^2 D^2 B^2)$, d.i. $(E, 1D, \frac{1}{2} B, \frac{1}{2} D)$

3. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 31.

4. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 55. von Hauy geschrieben $(E^2 E^2 D^2 B^2)$, sollte heißen $(E^2 E^2 D^2 B^2) = (E, 1D, \frac{1}{2} B, \frac{1}{2} D)$

F. aus der vertikalen Zone der zweiten sechsseitigen Säule ∞c (dihexaëdrische Körper).

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's ξ , geschrieben $(E^2 E^2 D^2 B^2)$, d.i. $(E, 1D, \frac{1}{2} B, \frac{1}{2} D)$

2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's δ , geschrieben $(E^2 E^2 B^2 D^2)$, d.i. $(E, 1D, \frac{1}{2} B, \frac{1}{2} D)$

3. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 31.

4. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 55. von Hauy geschrieben $(E^2 E^2 D^2 B^2)$, sollte heißen $(E^2 E^2 D^2 B^2) = (E, 1D, \frac{1}{2} B, \frac{1}{2} D)$

G. Gegen-Dodekaeder von einigen der vorigen.

1. Gegen-Dodek. von $A. a. 1.$ $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's η

2. von $A. a. 2.$ $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's θ

3. von $A. a. 10.$ $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's ρ

4. von $A. a. 12.$ $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Hauy's no. 5.

II. außerhalb aller voriger Abtheilungen.

a. erster Klasse.

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 52.

2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 34.

3. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 34.

b. zweiter Klasse.

1. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 49.

2. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 47.

3. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 51.

4. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 50.

5. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 48.

6. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 48.

7. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 48.

8. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 44.

9. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 45.

10. $\begin{matrix} c \\ a : \frac{1}{2} a : \frac{1}{2} a \\ s : \frac{1}{2} s : 2s \end{matrix}$;
Bournon's no. 49.

A. Kalkspath-Rhomboëder.

a. Hauptreihe.

$$1. \overline{a : a : \infty a}^c ; 2. \overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{1}{2}c} ; 3$$

A. Kalkspath-Rhomboëder.

a. Hauptreihe.

- | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1. $\overline{a : a : \infty a}^c$; | 2. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{1}{2}c}$; | 3. $\overline{a : a : \infty a}^{\frac{1}{3}c}$; | 4. $\overline{a' : a' : \infty a}^{2c}$; | 5. $\overline{a : a : \infty a}^{4c}$; | 6. $\overline{a' : a' : \infty a}^{8c}$; |
| Hauy's <i>P</i> | erstes stumpferes, Hauy's <i>g</i> | zweites stumpferes, Bournon's no. 8. | erstes scharferes, Hauy's <i>f</i> | zweites scharferes, Hauy's <i>m</i> | drittes scharferes, Hauy's no. 3. |

b. ähnliche Reihen.

- a.*
- | | | |
|---|---|---|
| 1. $\overline{a : a : \infty a}^{\frac{1}{2}c}$; | 2. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{1}{3}c}$; | 3. $\overline{a' : a' : \infty a}^{5c}$; |
| Bournon's no. 10. | erstes stumpferes des vorigen, Hauy's ϕ | erstes scharferes desselben, Hauy's δ |
- Abstumpf. der stumpfen Endkante
des Dreiunddreikanters *A. a. 1.*

- \beta.*
- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{1}{3}c}$; | 2. $\overline{a : a : \infty a}^{\frac{1}{2}c}$; | 3. $\overline{a : a : \infty a}^{7c}$; | 4. $\overline{a' : a' : \infty a}^{14c}$; |
| Hauy's γ , Bournon's no. 21. | Hauy's no. 1. | Hauy's τ | Hauy's λ |
- Abstumpf. der scharfen Endkante
des Dreiunddreikanters *A. a. 2.*
- erstes stumpferes
des vorigen
- erstes scharferes
desselben
- zweites scharferes
desselben

c. Gegen-Rhomboëder von einigen der vorigen.

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Gegen-Rhomboëder von <i>a. 1.</i> | 2. Gegen-Rhomboëder von <i>a. 5.</i> | 3. Gegen-Rhomboëder von <i>b. \beta. 2.</i> |
| $\overline{a' : a' : \infty a}^c$; | $\overline{a' : a' : \infty a}^{4c}$; | $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{7}{2}c}$; |
| Hauy's ϵ | Hauy's ν | Bournon's no. 16. |

d. außerhalb der vorigen.

- a. erster Ordnung.*
- | | | |
|--|--|--|
| 1. $\overline{a : a : \infty a}^{15c}$; | 2. $\overline{a : a : \infty a}^{21c}$; | 3. $\overline{a : a : \infty a}^{14c}$; |
| Hauy's ι | Bournon's no. 12. | Bournon's no. 9. |
- \beta. zweiter Ordnung.*
- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 1. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{3}{2}c}$; | 2. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{3}{5}c}$; | 3. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{4}{5}c}$; | 4. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{4}{11}c}$; | 5. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{2}{3}c}$; |
| Hauy's <i>h</i> | Hauy's <i>d</i> | Hauy's <i>l</i> | Bournon's no. 5. | Bournon's no. 6. |
- | | | | |
|---|--|--|--|
| 6. $\overline{a : a : \infty a}^{\frac{1}{2}c}$; | 7. $\overline{a : a : \infty a}^{\frac{11}{2}c}$; | 8. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{13}{8}c}$; | 9. $\overline{a' : a' : \infty a}^{\frac{27}{5}c}$; |
| Bournon's no. 18. | Bournon's no. 19. | Bournon's no. 15. | Bournon's no. 20. |

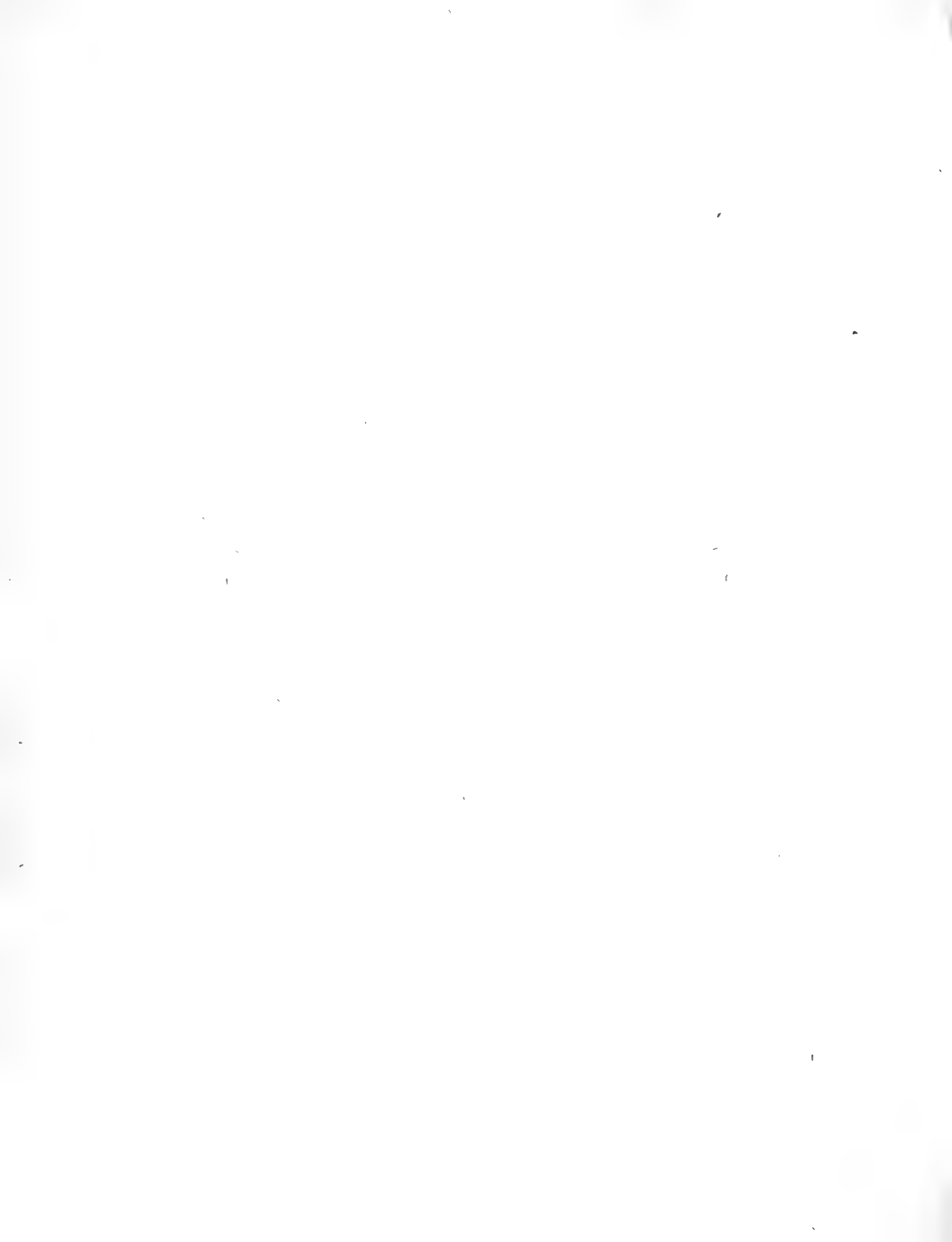
B. Seiten- und Endfläche der Säule.

a. Seitenflächen.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. $\overline{a : a : \infty a}^{\infty c}$; | 2. $\overline{a : \frac{1}{2}a : a}^{\infty c}$; | 3. $\overline{a : \frac{1}{3}a : a}^{\infty c}$; | 4. $\overline{a : \frac{1}{4}a : a}^{\infty c}$; |
| Hauy's <i>e</i> , erste sechsseitige Säule | Hauy's <i>u</i> , zweite sechsseitige Säule | Hauy's ζ | mit Bournon's no. 56. gemeint? |

b. Endfläche.

- | |
|--|
| 1. $\overline{\infty a : \infty a : \infty a}^c$; |
| Hauy's α |



Magnetische Polarisation der Metalle und Erze durch Temperatur-Differenz.

Von
H^{rn.} SEEBECK.

[Auszug*) aus vier Vorlesungen, welche in der Akademie der Wissenschaften am 16. August, am 18. und 25. Oktober 1821 und am 11. Februar 1822 gehalten worden.]

Aus meinen Untersuchungen über den Magnetismus der galvanischen Ketten in den Abhandlungen der Königl. Akademie von 1820 – 1821 S. 289–346 hatte sich ergeben, daß die Intensität des Magnetismus dieser Ketten in geradem Verhältniß zu der Energie der durch den feuchten Leiter begründeten chemischen Action stehe, mit dieser steige und falle; ferner, daß wenn auch in den gewöhnlich angewendeten und manchen andern galvanischen Ketten ein festes und gleiches Verhältniß zwischen der magnetischen und electricischen Polarisation besteht, — die letztere, den herrschenden electrochemischen und electromagnetischen Theorien zufolge, als von dem Berührungspunkte der Metalle miteinander ausgehend angenommen, — dieses Verhältniß dennoch nicht unveränderlich sei, sondern daß der feuchte Leiter auch auf die Lage der Metalle gegen die magnetischen Pole der Ketten einen entschiedenen Einfluß habe, und nicht selten gerade die entgegengesetzte Lage derselben von der, welche man als normal angesehen hatte, veranlasse.

*) Zufällige Umstände haben veranlaßt, daß diese Abhandlung im vorhergehenden Bande der Denkschriften der Königl. Akademie nicht mehr erscheinen konnte, wohin sie dem größten Theil ihres Inhaltes nach gehört. Ich habe hier den im Texte enthaltenen Beobachtungen, welche sämtlich von Ende des Julius 1821 bis Anfang Februars 1822 gemacht worden, noch einige neuere Beobachtungen hinzugefügt, doch habe ich diese, zur Unterscheidung, in die Noten unter und am Ende der Abhandlung verlegt. Noch bemerke ich, daß die in den Metallverzeichnissen mit Sternchen bezeichneten Körper später hinzugekommen sind.

Sk.

Bei Fortsetzung der Untersuchungen über das gegenseitige Verhalten der electricen, chemischen und magnetischen Thätigkeiten in den galvanischen Ketten, stiefs ich auf Erscheinungen, welche mir anzudeuten schienen, dafs auch wohl zwei Metalle für sich, kreisförmig mit einander verbunden, ohne Mitwirkung irgend eines feuchten Leiters magnetisch werden möchten. Auch noch andere Gründe schienen dafür zu sprechen. Denn aus mehreren Thatsachen und namentlich aus den S. 346 der oben angeführten Abhandlung erwähnten, schien hervorzugehen, dafs nicht sowohl die Action an dem Berührungspunkte der Metalle mit einander, als vielmehr die Ungleichheit der Actionen an den beiden Berührungspunkten der Metalle mit dem feuchten Leiter die magnetische Polarisation der ganzen geschlossenen Kette begründe; auch war wohl nicht zu bezweifeln, dafs selbst dann, wenn der Action am zuerst genannten Berührungspunkte ein Antheil an der Erregung des Magnetismus zugestanden werden müfste, doch schon das Übergewicht der Action an einem der Berührungspunkte über die an den andern beiden Berührungspunkten eine magnetische Spannung veranlassen könne; und dieses, glaubte ich, berechtere wohl zu der Erwartung, dafs bei irgend einem eintretenden Mifsverhältnifs in dem Zustande der Berührungspunkte zweier kreisförmig mit einander verbundenen Metalle eine magnetische Polarisation hervortreten könne.

Zu den ersten, in diesem Sinne unternommenen Versuchen wählte ich zwei Metalle, welche ich als Glieder in den gewöhnlichen galvanischen Ketten mit Kupfer verbunden in manchen Stücken abweichend und veränderlich gefunden hatte, Wismuth und Antimon. Durch beide sah ich meine Erwartung erfüllt, doch war ihre Wirkung verschieden.

1. Eine Scheibe von Wismuth unmittelbar auf einer Kupferscheibe liegend, zwischen die beiden Enden eines im magnetischen Meridian liegenden spiralförmig gewundenen Kupferstreifens von 40 Fufs Länge und $2\frac{1}{2}$ Lin. Breite gebracht, zeigte bei der Schliessung des Kreises sogleich eine deutliche Declination der Magnetnadel.

Lag die Spirale gegen Norden und die Enden derselben gegen Süden, so wick der Nordpol ($-m$) (1) der Nadel, welche innerhalb

(1) Der Nordpol der Erde mit $+M$ bezeichnet.

der Spirale stand um einige Grade westlich ab, wenn das obere Ende der Spirale auf die Wismuthscheibe niedergedrückt wurde (Fig. 1.). Die Declination war dagegen östlich, wenn die Spirale in Süden, die Metallscheibe in Norden lag.

Die Declination blieb dieselbe der Richtung nach, nur war sie schwächer, wenn die Kupferscheibe oben, die Wismuthscheibe unten lag und das obere Ende der Spirale auf die Kupferscheibe niedergedrückt wurde. Dieser Erfolg bestimmte mich in den folgenden Versuchen immer nur einfache Metallscheiben mit der Spirale in Berührung zu bringen, und auch die übrigen Metalle zeigten sich so am wirksamsten.

Umkehrung der Spirale, so daß das vorher unten gelegene Ende nun oben zu liegen kam, änderte die Declination nicht, wenn nicht zugleich die Lage der Spirale gegen die Weltgegenden geändert wurde. Hieraus folgt, daß nicht irgend eine in den Endstreifen der Spirale liegende Verschiedenheit die Ursache der magnetischen Spannung der Kette sei.

Auch ein einfacher Streifen von Kupferblech, bügelförmig um die Boussole geschlagen und mit der Wismuthscheibe auf die angeführte Art in Berührung gebracht, gab dieselbe Declination, obwohl schwächer als die Spirale. Betrug die ruhende Declination in dieser 7° , so gab ein $\frac{1}{2}$ Zoll breiter Kupferstreifen nur eine Declination von 4° ; ein $2\frac{1}{2}$ Lin. breiter einfacher Kupferstreifen bewirkte eine noch schwächere Declination.

2. Eine Scheibe von Antimon zwischen den Enden der Spirale oder des einfachen Kupferstreifens verhielt sich anders.

Lag die Spirale gegen Norden, die Enden derselben gegen Süden, so wich die Nadel innerhalb der Spirale östlich ab, wenn das obere Ende derselben auf die Antimonscheibe niedergedrückt wurde. Umgekehrt war es, wenn die Spirale gegen Süden lag, die Declination war dann westlich.

Das Verhalten des Antimons ist also dem des Wismuths gerade entgegengesetzt.

Die Declination bei der Verbindung von Antimon mit Kupfer war schwächer als die in der Kette von Wismuth mit Kupfer, doch immer noch deutlich.

3. Das dritte nun mit der Kupferspirale verbundene Metall, eine Zinkscheibe, zeigte abermals ein anderes Verhalten. Bei der Schließung des Kreises erfolgte hier keine Declination, die Magnetnadel blieb vollkommen in Ruhe.

4. Eben so wenig erfolgte eine Declination als eine Scheibe von Silber oder eine von Kupfer an die Stelle des Zinks gesetzt wurde. Die Magnetnadel wich nicht im mindesten von ihrer Lage im magnetischen Meridian ab, und dies eben so wenig, wenn jene Metalle mit Zink verbunden, als wenn sie einzeln angewendet wurden.

5. Bei allen diesen Versuchen hatte ich die Kette in der Art geschlossen, dafs ich die zu untersuchende Metallscheibe auf das untere Ende der Spirale oder des einfachen Streifens legte, und das obere frei schwebende Ende mit den Fingern auf die Scheibe niederdrückte. Es konnte daher bei den ersten Versuchen wohl die Frage aufgeworfen werden, ob nicht die Hand hier die Stelle des feuchten Leiters vertrete, und ob nicht Wismuth und Antimon nur dadurch entgegengesetzte Declinationen bewirkten, dafs das eine unter Mitwirkung der Feuchtigkeit der Hand mit Kupfer $+E$ das andere $-E$ werde.

Das gänzliche Ausbleiben einer magnetischen Spannung bei Verbindung des Zinks mit dem Kupferstreifen, wo dieser Annahme zufolge eine stärkere Spannung hätte erfolgen sollen, mußte schon gegen die Zulässigkeit derselben Bedenken erregen.

Einige Versuche, welche mit feuchten Leitern angestellt wurden, zeigten noch bestimmter, dafs Feuchtigkeit der Hand hierbei nicht mitwirken könne. Denn wenn das obere Ende der Spirale mittelst einer mit Wasser benetzten Pappscheibe auf die Wismuthscheibe gedrückt wurde, so fand keine Declination statt; und war die Pappe mit Salzwasser benetzt, so erfolgte die entgegengesetzte Declination von der, welche sich bei Berührung mit der Hand ergeben hatte. Andere feuchte Leiter zeigten ein ähnliches Verhalten.

6. Vollständig wurde aber die Annahme, dafs wir es hier nur mit gewöhnlichen galvanischen Ketten zu thun haben, dadurch widerlegt, dafs auch dann noch, wenn das obere schwebende Ende des Kupferstreifens mit einem Stäbchen von irgend einem andern Metall auf die Wismuth- oder Antimonscheibe niedergedrückt wurde, ja dafs

selbst dann, wenn das obere Ende der Spirale, welche mit der Wismuth- oder Antimonscheibe in Berührung stand, mit einer trockenen dünnen Glasscheibe bedeckt war, und diese mit der Hand berührt wurde und einige Zeit in Berührung blieb, innerhalb der geschlossenen Kreise ganz dieselben, obwohl schwächere Declinationen erfolgten, als bei der unmittelbaren Berührung der die Kette bildenden Metalle mit der Hand.

Hierdurch war zugleich die Annahme widerlegt, dafs wohl eine Electricitätserregung durch den Contact jener beiden Metalle mit der Hand, als trockener Körper angesehen, die Ursache der magnetischen Spannung sein könnte.

7. Das obere Ende der Spirale wurde auf der Wismuthscheibe befestigt, und das untere Ende derselben an die untere Fläche des Wismuths mit der Hand gedrückt; es erfolgten jetzt die entgegengesetzten Declinationen von den in §. 1. angegebenen, wo mit der Hand oben geschlossen wurde.

Wurden die beiden Enden der Spirale oben und unten zugleich mit den Fingern an die Wismuthscheibe gedrückt, so zeigte sich keine Abweichung der Magnetnadel.

8. Statt der Spirale oder des einfachen Bogens von Kupferblech wurden nun auch andere Metalle angewendet, namentlich dünne $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fufs lange und 4 bis 6 Linien breite Streifen von Zink, Zinn, Blei, Silber und Platina. Wismuth gab mit jedem derselben bei der Schließung dieselbe Declination wie mit dem Kupferstreifen, nämlich eine westliche, wenn der Bogen mit der Boussole innerhalb desselben gegen Norden, Wismuth im Süden lag, und die Kette oben mit der Hand geschlossen wurde.

Antimon bewirkte mit allen jenen Metallstreifen die entgegengesetzte Declination, d. h. eine östliche in der angegebenen Lage und von oben geschlossen. Es verhielt sich also gleichfalls wie zwischen dem Kupferstreifen.

Kupfer zwischen diesen Metallbogen zeigte keine Wirkung.

9. Von den übrigen Metallen, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, fand ich Nickel, Kobalt und Uran bei der Verbindung mit der Spirale von Kupferblech, dem Wismuth gleich; dagegen

Eisen, Stahl, Arsenik und Tellur dem Antimon gleich; jene in Süden zwischen den Enden der Spirale liegend und von oben geschlossen westliche, diese östliche Declinationen bewirkend.

Dem Kupfer gleich verhielten sich Zink, Blei, Zinn, Quecksilber, Silber, Gold, Platina, Palladium, Chrom, Messing. Keines derselben gab bei der Schließung mit der Spirale eine wahrnehmbare Declination (1).

10. Auch mehrere gediegene Metalle und Erze, welche Hr. Weiss mir aus dem Königlichen Mineralienkabinet mitzuthellen die Güte hatte, wurden untersucht. Jene Metalle verhielten sich wie die auf den Hütten gewonnenen, und von den Erzen zeigte sich nur ein kleiner Theil wirksam. Beider Verhalten wird weiter unten genauer angegeben werden. Hier will ich nur erwähnen, dafs in der Verbindung mit der Kupferspirale, und bei der Schließung mit der Hand dem Wismuth gleich wirkten, Bleiglanz, Schwefelkies, Kupferkies, Arsenikkies, Kupfernickel, weißer Speiskobalt; und dem Antimon sich gleich verhielten, Kupferglas, Buntkupfererz und blättriger Magnetkies.

11. Bei allen diesen Versuchen war die Wirkung am stärksten, wenn die Metalle und Erze unmittelbar mit der Hand berührt wurden, sie waren schwächer wenn die Schließung mit dünnen Zwischenkörpern geschah, (welche aber nicht zwischen der Spirale und dem zu untersuchenden Metall oder Erz liegen durften, wenn sie unmetallisch waren, sondern auf beiden), ja es fiel jede Wirkung auf die Magnetnadel weg, wenn die Enden der Spirale mit 2 Fufs langen Glas- Holz- oder Metallstangen auf die Metallscheiben niedergedrückt wurden. Doch bald zeigte sich eine Bewegung der Magnetnadel, wenn die Hand an das untere Ende der Metallstangen, nahe dem Orte wo sie den Bogen berührten, gelegt wurde, und wenn sie dort einige Zeit verweilte. Nach diesen Erfahrungen mußte sich der Gedanke aufdrängen, dafs nur die Wärme, welche sich von der Hand dem einen Berührungspunkte der Metalle stärker mittheilt, die Ursache des Magnetismus in diesen zwei-

(1) Die seltenern dieser Metalle verdanke ich der Güte der Hrn. Bergemann, Frick, Goedeking, und Hermbstädt.

gliedrigen Ketten sein möchte. Demnach war zu erwarten, daß ein höherer Grad der Temperatur als der, welcher den Metallen von der Hand mitgetheilt werden konnte, auch eine höhere magnetische Spannung bewirken müsse. Der folgende Versuch bestätigte dies.

12. Eine Wismuthscheibe wurde mit den beiden Enden einer Kupferspirale in Berührung gebracht, unter die geschlossene Kette eine kalte und auf dieselbe eine über einer Lampe erwärmte Kupferscheibe gelegt. Es erfolgte sogleich eine Declination, und dazu eine viel lebhaftere als bei den früheren Versuchen. Die Magnetnadel innerhalb der Spirale machte eine Bewegung von 50° bis 60° und blieb bei 17° stehen, übrigens war die Declination der in den vorigen Versuchen gleich, nämlich westlich bei der Fig. 1 angegebenen Lage des Apparates.

Wurde die warme Kupferscheibe unter den sich mit dem Kupferstreifen in Berührung befindenden Wismuth gelegt, so erfolgte, wenn alles Übrige unverändert blieb, eine östliche Declination, welche eben so lebhaft war als vorhin die westliche.

13. Die Wismuthplatte selbst erwärmt, und unmittelbar auf das untere Ende der Spirale gelegt, erfolgte, wenn das obere Ende derselben den Wismuth berührte, gleichfalls eine östliche Declination. Das untere Ende der Spirale war hier das wärmere, da es mit der Wismuthscheibe beständig in Berührung blieb; das obere Ende dagegen, mit dem die Scheibe nur auf kurze Zeit in Berührung kam, war das kältere, und so mußte hier wohl dieselbe Declination erfolgen, wie in dem letzten Versuch des vorhergehenden Paragraphs.

Wurden die beiden Enden der Spirale gleichzeitig und in gleicher Länge mit der heißen Wismuthscheibe in Berührung gebracht, so zeigte sich keine Declination der Magnetnadel.

14. Eine Scheibe von Antimon in der Spirale, bedeckt mit einer warmen Kupferscheibe, bewirkte gleichfalls eine stärkere Declination als vorher, der Richtung nach aber dieselbe, nämlich die entgegengesetzte von der, welche der Wismuth in gleicher Lage hervorbrachte. Die Abweichung der Magnetnadel betrug in der Fig. 1. angegebenen Lage der Spirale 9° bis 10° östlich.

15. Stäbe von Wismuth und von Antimon von 5 Zoll bis 2 Fufs Länge an dem einen Ende erwärmt und unmittelbar mit der Spirale oder einem einfachen Metallbogen verbunden, zeigen ein gleiches Verhalten wie die Metallscheiben. Die Declination innerhalb des Bogens ist, wenn der Stab in Süden und der Bogen in Norden liegt, beim Wismuth östlich, wenn das warme Ende unten, und westlich, wenn das warme Ende oben steht. Beim Antimon ist die Declination im ersten Falle westlich und im letzteren östlich (S. Fig. 2 und 3 wo *A* Antimon, *B* Wismuth und *K* Kupfer bedeutet).

Die Declinationen der Magnetenadel oberhalb und unterhalb des geschlossenen Kreises sind immer denen innerhalb des Kreises entgegengesetzt.

16. Wird eine Stange von Wismuth oder Antimon genau in der Mitte erwärmt, so findet bei Anlegung der Spiralen an die Enden der Stangen keine Declination statt.

Werden beide Enden einer solchen Metallstange zugleich und gleich stark erwärmt, oder ist die ganze Stange gleichförmig erwärmt worden, so kann eine Declination erfolgen, und sie kann auch gänzlich fehlen. Der Erfolg hängt davon ab, ob die beiden Enden der Spirale freischwebend sind, wenn geschlossen wird, oder ob sie sich mit einem andern Körper in Berührung befinden, und mit welchem. Ist die Unterlage, auf welcher das eine Ende der Spirale liegt, ein schlechter Leiter der Wärme, wie z. B. Pappe oder Holz, so kann dies Ende, wenn es mit der warmen Stange in Berührung steht, sich leicht als das wärmere verhalten, und es wird dann eine Declination erfolgen. Ist aber die Unterlage ein besserer Leiter der Wärme, z. B. Metall oder Stein, so kann die Declination die entgegengesetzte sein, weil die Abkühlung der warmen Stange hier schneller erfolgt als am andern blofs den Metallbogen berührenden Ende.

Wird die an beiden Enden gleich warme Metallstange mit den beiden freischwebenden Enden der Spirale gleichzeitig verbunden, so erfolgt auch hier keine Abweichung der Magnetenadel.

17. Eben so verhielten sich bei gleichem Verfahren die übrigen §. 8 und 9 angeführten Metalle, selbst die dort noch als unwirksam

bezeichneten. Alle erlangten, zu zweien mit einander verbunden, bei erhöhter Temperatur eines der Berührungspunkte, eine magnetische Polarisation; bei gleicher Temperatur beider Berührungspunkte keine. Ja einige anscheinend homogene Metalle zeigten ein gleiches Verhalten.

18. Aus allen diesen Versuchen geht hervor, daß die erste und wichtigste Bedingung der Erscheinung des freien Magnetismus in diesen metallischen Ketten Differenz der Temperatur an den beiden Berührungspunkten der Glieder ist.

Magnetismus wird entschieden auch dann noch erregt, wenn beide Berührungspunkte der Metalle oder Erze zugleich und gleich stark erwärmt werden; eine Wirkung auf die Magnetnadel kann aber hier nicht statt finden, weil durch dieses Verfahren eine doppelte und entgegengesetzte magnetische Polarisation in dem Kreise hervorgerufen wird, und weil diese dann überall von gleicher Stärke ist. Durch Erwärmung des oberen Berührungspunktes (Fig. 2.) ist die Bedingung zur westlichen Declination und durch Erwärmung des unteren Berührungspunktes die zur östlichen Declination gesetzt; beide halten einander das Gleichgewicht, also muß die Nadel in Ruhe bleiben.

Auch durch die Berührung der Halbkreise für sich, ohne irgend eine Temperaturänderung muß Magnetismus erregt werden, er bleibt aber latent, weil die Action der beiden Metalle auf einander an beiden Punkten von gleicher Stärke ist und die dadurch erzeugten magnetischen Polarisationen entgegengesetzte Richtungen haben.

19. Künstliche Erkältung eines der beiden Berührungspunkte wird also eben so wohl wie Erwärmung durch Aufhebung des magnetischen Gleichgewichts eine magnetische Spannung in diesen zweigliedrigen metallischen Ketten hervorbringen müssen.

Eine 15 Zoll lange Wismuthstange, welche, in einer Glasröhre eingeschlossen, in einer Mischung von Eis und Salz abgekühlt worden war, während das andere Ende so ziemlich seine vorige Temperatur behielt, verhielt sich in der Verbindung mit der Kupferspirale ganz so, als wenn die Differenz der Temperatur beider Enden der Stange durch Erwärmung des einen derselben bewirkt worden wäre. Befand sich das kalte Ende oben, so war die Declination östlich (wie in Fig. 2.), befand es sich unten, so war die Declination westlich. Die Bewegung

der Nadel betrug 30° beim ersten Schliesen. Eine Stange von Antimon auf dieselbe Weise behandelt, gab, wenn das kalte Ende oben stand, eine westliche Declination (wie in Fig. 3.), doch eine viel schwächere als der Wismuth (1).

20. Die magnetische Spannung in diesen metallischen Ketten ist um so stärker, je gröfser die Differenz der Temperatur an den beiden Berührungspunkten ist. Wenn jene Spannung auch nicht in allen Fällen bei der Erhöhung der Temperatur gleichförmig fortsteigt, und Metall-Legirungen manche Ausnahmen machen, wie man weiter unten finden wird, so scheint dies Gesetz doch für die meisten Metall-Combinationen und namentlich für die reineren Metalle gültig zu sein. Wie die Erwärmung geschieht, ist gleichgültig, ob über einer Lampe, oder auf einem heifsen Bolzen, oder vermittelt eines Brennglases. Die bestimmte magnetische Polarisation einer Kette bleibt bei dem einen wie bei dem andern Verfahren immer dieselbe. Gleichgültig in Beziehung auf diese Polarisation ist es auch, ob nur eines der beiden Metalle an dem einen Ende erwärmt wird, und welches, oder ob beide zugleich erwärmt werden; doch ist bei gleichzeitiger Erwärmung beider Metalle an dem einen Berührungspunkte die magnetische Polarisation in der Regel stärker. Da bei diesen Versuchen darauf zu achten ist, dafs der andere Berührungspunkt nicht zugleich mit erwärmt wird, so ist leicht einzusehen, dafs man den beiden Gliedern der Kette eine

(1) Später habe ich gemeinschaftlich mit Hrn. H. Rose einige Versuche in höheren Graden der Kälte angestellt. Ein Ring halb aus Antimon von $\frac{1}{2}$ Zoll Dicke und halb aus einem dünnen $\frac{1}{2}$ Zoll breiten Kupferblech bestehend, wurde in eine Mischung von zwei Theilen Schnee und drei Theilen fein gepulverten salzsauren Kalk gestellt. Es erfolgte eine ruhende Declination der Magnetnadel innerhalb des Kreises von 8° östlich wenn Antimon im Süden und Kupfer im Norden stand, und die Temperatur der Kälte erregenden Mischung am unteren Berührungspunkte -38° R., und die des Zimmers -6° betrug. Ein viereckiger Rahmen von Wismuth und Antimon, welche durch Schmelzung mit einander verbunden waren, zeigte sich noch wirksamer. Die Declination der Magnetnadel innerhalb desselben, stieg bis 35° westlich und hielt sich fast eine halbe Stunde so, als Wismuth im Süden, Antimon im Norden stand, und die Temperatur am unteren Berührungspunkte der Metalle -43° R. und am oberen -6° R. betrug. Beide zweigliedrige Ketten waren also genau so polar geworden, als wenn ihre oberen Berührungspunkte erwärmt worden wären.

im Verhältniß ihrer Wärmeleitungsfähigkeit angemessene Länge geben muß, und daß diese auch dann zunehmen muß, wenn eine größere Hitze angewendet werden soll. Die Wärmeleitungsfähigkeit der Metalle bestimmt auch die übrigen Dimensionen derselben. Die besseren Wärmeleiter müssen um so dünner sein, je kürzer sie sind; und je dicker die Metallstangen, desto länger müssen sie sein, wenn der höchste Grad der Wirkung erreicht werden soll. Eine Kette z. B. in welcher eine Antimonstange von 9 Zoll Länge und $\frac{1}{2}$ Zoll Dicke mit einem Kupferstreifen von 14 Zoll Länge, 4 Linien Breite und $\frac{1}{4}$ Linie Dicke verbunden ist, erreicht einen höheren Grad des Magnetismus bei Erhitzung des einen Berührungspunktes über einer Weingeistlampe, als verbunden mit einem 14 Zoll langen und $\frac{1}{2}$ Zoll dicken Kupferbügel, aus keinem andern Grunde, als weil am dünnen Kupferstreifen die der Flamme ausgesetzten Theile sich schneller erhitzen, die übrigen Theile sich schneller abkühlen als am dickeren Kupferstabe, die Differenz der Temperatur an den Berührungspunkten im ersten Apparate also immer größer bleibt als im letzteren.

21. Vergrößerung der Oberfläche der sich berührenden Metalle scheint keine Verstärkung des Magnetismus zu bewirken. Wismuth- und Antimonscheiben von 6 Zoll ins Gevierte verbunden mit Kupferscheiben von gleicher Größe, gaben keine stärkere Declination als Scheiben von $1\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, bei gleich starker Erhitzung des sie verbindenden Kupferbogens.

22. Wird ein Blatt Papier oder ein Goldschlägerhäutchen zwischen die beiden Metalle am kalten Berührungspunkte geschoben, z. B. zwischen Antimon und Kupfer in *a* Fig. 4, während der Berührungspunkt *b* mit einer Weingeistlampe erwärmt wird, so zeigt sich nicht eine Spur von Wirkung auf die Magnetnadel. Eine starke Bedeckung der Metalle mit Oxyd an den Berührungspunkten hebt gleichfalls die Wirkung auf; ein geringer Anflug von Oxyd schwächt sie nur. Auch flüssige Leiter verhalten sich hier isolirend. Befindet sich in *a* Fig. 4. ein mit Wasser benetztes Papierscheibchen, so bleibt die Magnetnadel vollkommen in Ruhe, wie sehr auch die Temperatur von *b* erhöht werde; es erfolgt aber sogleich eine Declination, wenn irgend ein drittes Metallstäbchen in *cd* angelegt wird. Sind die Papier- oder Pappscheiben in

a mit Säuren, oder kaustischen Kalien benetzt, so findet zwar eine Declination der Magnetnadel statt, weil die Kette nun als eine galvanische wirkt, doch wird jene, bei kleinen chemisch wirkenden Flächen, nur schwache Declination durch Erwärmung des Berührungspunktes *b* nicht im mindesten verändert, wie stark auch der Magnetismus jener Metalle bei unmittelbarer Berührung in *a*, oder bei Anlegung eines dritten Metallstreifens in *cd* sein mag (1).

Unmittelbare Berührung der Metalle ist also eine zweite wesentliche Bedingung zur magnetischen Polarisation derselben durch Temperatur-Differenz.

23. Je vollkommener die Verbindung der beiden Metalle ist, desto stärker ist ihr Magnetismus. Apparate, in denen Stäbe oder Halbkreise von Antimon und Wismuth durch Schmelzung mit Streifen von Kupferblech verbunden sind (Fig. 5, 6, 7, 8, 9.), erreichen bei gleicher Erhöhung oder Erniedrigung der Temperatur eine stärkere magnetische Polarität als solche, in denen sich die Metalle bloß äußerlich berühren.

24. Jene Apparate eignen sich auch vorzüglich, da sie gegen die oxydirende Einwirkung der Luft besser geschützt sind, die §. 15 bis 20 angeführten Veränderungen in den magnetischen Polarisationen der Metalle, bei einseitiger oder beiderseitiger Erwärmung oder Erkältung der Berührungspunkte, — die Steigerung, Schwächung, Aufhebung und Umkehrung der Polarität zu zeigen.

Wird z. B. eine Lampe unter dem mit Kupfer verbundenen Antimon (Fig. 5) in *a* gestellt, so erfolgt eine östliche Declination des *n*Pols der Magnetnadel zwischen *AK*; steht die Lampe unter *b* so ist die Declination westlich. Werden zwei Lampen mit gleich großen Flammen, und in gleichen Abständen von den Metallen, die eine unter *a*, die andere unter *b* gestellt, so bleibt die Magnetnadel im magnetischen Meridian stehen, weil dann die Temperatur in *a* und *b* gleichmäÙig erhöht wird; eine Declination der Nadel tritt aber sogleich ein, sobald die eine Flamme vergrößert oder verkleinert, oder von ihrem Orte gerückt wird. Erwärmt man die Antimonstange oder den Kupfer-

(1) S. Zusatz 1. am Ende der Abhandlung.

streifen in der Mitte, so bemerkt man keine Declination, sie zeigt sich aber sogleich, wie man die Lampe nur ein wenig den Enden *a* oder *b* nähert, doch ist sie dann immer schwächer, als wenn die Erwärmung am Berührungspunkte der Metalle selbst geschieht; u. s. w.

Steht die Boussole unter *A* oder über *K*, so ist die Declination bei der Erwärmung von *a* westlich und bei der von *b* östlich; sie ist hier aber, bei gleichem Abstände der Magnetnadel von den Metallen, immer schwächer als zwischen *AK*.

25. Zur vollständigen Übersicht der magnetischen Polarisation dieser Ketten nach ihrer Wirkung auf die Declinations- und Inclinationsnadeln diene Fig. 6, wo *B* Wismuth, *K* Kupfer bedeutet.

| | | |
|--|---|------------|
| Declination zwischen <i>KB</i> bei Erwärmung von <i>a</i> westlich | } | stärker |
| - - - - <i>KB</i> - - - - <i>b</i> östlich | | |
| - - über <i>K</i> | } | schwächer. |
| - - unter <i>B</i> | | |
| - - über <i>K</i> | } | |
| - - unter <i>B</i> | | |

Inclinationen einer horizontal und *B* parallel gestellten Magnetnadel.

| | | |
|---|---|------------------------------|
| An der Ostseite von <i>B</i> Erhebung des <i>n</i> Pols | } | bei Erwärmung von <i>a</i> . |
| - - - - <i>K</i> Senkung | | |
| - - Westseite von <i>B</i> Senkung | | |
| - - - - <i>K</i> Erhebung | | |

Entgegengesetzt sind die Inclinationen der Nadel bei der Erwärmung von *b*.

26. Diese durch Temperatur-Differenz magnetischen Kreise, gleichen demnach in ihrem Verhalten gegen die Magnetnadeln vollkommen den galvanischen Ketten, es muß also auch die magnetische Thätigkeit in ihnen nach demselben Gesetze vertheilt sein (S. meine Abhandlung über den Magnetismus der galvanischen Ketten in den Denkschriften der Königl. Akademie von 1820-1821, §. 9. und §. 23. a. E.).

Es ist also in den Rectangeln Fig. 5. und 6, und in den Ringen Fig. 7, 8, 9. ein die Metalle erfüllender und umgebender magnetischer Wirkungskreis um eine mitten durch die Metalle gehende Achse so gestellt,

dafs $+m$ und $-m$ kreisförmige, einander entgegengesetzte Richtungen in jeder auf der Ebene der Metallringe perpendicular stehenden Durchschnittsebene haben, oder, anders ausgedrückt, jeder in einer solchen Durchschnittsebene vom Mittelpunkte der Metalle ausgehende Radius ist auf der einen Seite $+m$, auf der entgegengesetzten Seite $-m$, und dies in solcher Folge und Ordnung, dafs jedem $+m$ des einen Radius ein $-m$ des zunächst folgenden zugekehrt ist. Die Achsen dieser einfachen magnetischen Atmosphären in den Ketten Fig. 7, 8, 9. sind also Kreise.

27. Da nun alle einander diametral gegenüber stehende Theile der magnetischen Atmosphäre eines solchen Metallringes in einander greifen, und da jedes ursprüngliche $+m$ und $-m$ in der inneren Hälfte des Ringes durch ein zweites $+m$ und $-m$, welches durch die Thätigkeit am diametral gegenüber liegenden Theile des Ringes gesetzt ist, wegen gleicher Richtung beider, eine Verstärkung erhält, — jedes $+m$ und $-m$ der äußeren Hälfte des Ringes aber durch das zweite eingreifende $+m$ und $-m$, wegen entgegengesetzter Richtung beider, eine Schwächung erleidet; (S. die oben angeführte Abhandlung über den Magnetismus der galvanischen Kette §. 13.) so bekommt $+m$ und $-m$ in der inneren Hälfte des Ringes ein Übergewicht über $+m$ und $-m$ an der äußeren Hälfte, d. h. der ganze geschlossene Kreis erhält hierdurch magnetische Pole, und es wird hierdurch die eine Seite (Grundfläche) des Ringes n Pol die andere s Pol (1).

(1) Zur Erläuterung des oben gesagten füge ich noch Fig. 10. hinzu, wo A und B zwei einander diametral entgegenstehende Durchschnittsebenen des Ringes von Antimon und Wismuth vorstellen. — An allen Radien sind $+m$ und $-m$, innerhalb und außerhalb der Metalle, auf die hier angegebene Art vertheilt. In der inneren Hälfte der Durchschnitte des Ringes, Ar , Br haben $+$ und $-$ gleiche Richtungen; das ursprüngliche $+$ und $-$ des Radius Ar erhält durch ein $+$ und $-$, welches der äußeren Atmosphäre von B angehört, einen Zuwachs, und eben so wird das ursprüngliche $+$ und $-$ von B durch ein $+$ und $-$ von A her verstärkt. Der magnetische Wirkungskreis von B reicht aber über rA , und der von A über rB hinaus; jener wird also das ursprüngliche $-$ und $+$ von A bis r' dieser das ursprüngliche $-$ und $+$ von B bis r' schwächen, weil $-$ und $+$ an den Radien der äußeren Hälfte des Ringes Ar' und Br' eine entgegengesetzte Lage haben von dem $+$ und $-$ der in sie eingreifenden Atmosphären von B und A . Dasselbe gilt für alle Ar , Br , und Ar' , Br' nahe liegenden Radien, woraus denn hervorgeht, dafs $+m$ und $-m$ in der

Solche durch Temperatur-Differenz magnetische Metallringe werden sich also, schwebend aufgehoben, eben sowohl gegen die Erdpole richten können, wie jede Magnetnadel, und die durch die Action der galvanischen Ketten magnetisch gewordenen Drathringe *Ampère's* (1).

28. Bei Erwärmung der Berührungspunkte *b* liegt in der Kette Fig. 5. der *n*Pol in Westen und in der Kette Fig. 6. in Osten.

Nähert man eine Magnetnadel diesen beiden Apparaten von den angegebenen Seiten her, so wird der *s*Pol derselben angezogen; an der Ostseite von Fig. 5. und der Westseite von Fig. 6. wird hingegen der *n*Pol der Nadel angezogen.

Boussolen im Innern dieser Ketten geben die Pole derselben noch einfacher an, da *s* und *n*Pol der Magnetnadel hier eine gleiche Richtung mit dem *s* und *n*Pol der Ketten anzunehmen streben. An der Seite wo der *n*Pol der Magnetnadel bei Schließung der Kette hervortritt, liegt auch der *n*Pol vor dieser.

inneren Hälfte der Ringe ein Übergewicht haben muß über $-m$ und $+m$ in der äußeren Hälfte. Da nun alle übrige auf der Ebene der Ringe perpendicular stehende Durchschnittsebenen sich eben so verhalten, so erhält der Ring dadurch fest stehende Pole, wie sie die Pfeile in der Mitte von Fig. 10. andeuten.

Die Stärke der ursprünglich magnetischen Spannung ist in allen von den Mittelpunkten *A* und *B* gleich weit abstehenden Punkten als gleich anzusehen. Da aber ein solcher Punkt nicht bloß mit dem in ihm selbst hervortretenden $\pm m$, sondern zugleich mit einem ihm von dem entgegengesetzten Theil der Atmosphäre mitgetheilten $\pm m$ oder $\mp m$ wirkt, so muß hierdurch wie leicht einzusehen, die Lage der Achse der magnetischen Atmosphäre im Innern der Metalle verändert, und etwas weiter nach dem äußeren Umkreis des Ringes zu gerückt erscheinen. (Vgl. hiermit die Resultate der Versuche §. 28. der oben angeführten Abhandlung.) — Die Stärke der magnetischen Spannung innerhalb der Metalle steht aber überall (d. h. in der ganzen inneren Masse) in geradem Verhältniß zu dem Abstände von der Achse der magnetischen Atmosphäre; außerhalb der Metalle dagegen im umgekehrten Verhältniß zu dem Abstände von jener Achse; — die Stärke von $\pm m$ nimmt also vom Mittelpunkte jeder transversalen Durchschnittsebene an bis zur Oberfläche der Metalle, an allen Radien, in irgend einem, noch auszumittelnden Verhältnisse zu, und von der Oberfläche der Metalle an, in irgend einem Verhältnisse ab.

(1) Ich kann nicht unterlassen hier zugleich einen Druck- oder Schreibfehler zu verbessern, welcher sich in meiner Angabe über das Verhalten der *Ampèreschen* Drathringe gegen Magnetstäbe in den Abhandlungen der Akademie von 1820-1821. S. 341 findet. Zeile 15 v. u. ist zu lesen: „wurde der Ring abgestossen; angezogen dagegen, wenn er der äußeren Seite genähert wurde.“

Sk.

Werden die Ketten Fig. 7, 8, 9. mit ihrem n Pol ($-m$) nach Norden ($+M$) gestellt, so findet man, wenn der warme Berührungspunkt unten liegt, Antimon in Westen, es mag mit Wismuth oder Kupfer verbunden sein; Kupfer dagegen in Westen, wenn es mit Wismuth verbunden ist (1).

29. Alle Metalle werden so zu zweien mit einander verbunden, bei eintretender Temperatur-Differenz der Berührungspunkte, zu Magneten; einige schon bei niedriger Temperaturveränderung, wie die ersten oben erwähnten Versuche gelehrt haben, — andere erst nach einer starken Erhitzung oder Erkältung.

Das magnetische Verhalten der reineren Metalle scheint fest und unveränderlich zu sein, und nur durch Zumischung anderer Metalle verändert zu werden, doch auch dies nicht in allen Fällen. Eine Kette in welcher Kupfer mit fließendem Wismuth verbunden ist, erhält dieselbe magnetische Polarität, wie bei der Berührung mit der Hand, — nur stärker. Die ruhende Declination einer Magnetnadel ns in dem Apparate Fig. 12, wo Wismuth in einem kleinen kupfernen Kessel im Flufs erhalten wurde, betrug nach der Schließung mit einer Wismuth-

(1) Hohle Cylinder von diesen Metallen sind den gewöhnlichen Magnetstäben noch ähnlicher und erreichen auch eine stärkere magnetische Polarität als jene Ringe, wenn sie an einem Berührungspunkte mittelst eines heißen Bolzen von gehöriger Länge oder einer Reihe von Lampen erwärmt werden. Ein Cylinder von Antimon und Kupfer (Fig. 11.) dessen Länge 8 Zoll, der Durchmesser im Lichten 4 Zoll, die Dicke des Antimons $\frac{1}{2}$ Zoll, und die des Kupferblechs $\frac{1}{10}$ Linien betrug, bewirkte eine ruhende Declination der Magnetnadel von 75° , wenn die Boussole die Enden des Cylinders berührte, und es wurde in n Fig. 11. der s Pol der Nadel, in s der n Pol derselben angezogen. Das beträchtliche Gewicht dieses Apparates und die zu schnelle Mittheilung der Wärme an den andern Berührungspunkt erschweren die Stellung desselben gegen die Pole der Erde, wenn er frei schwebend aufgehängt ist, doch kann man ihm dann durch starke Magnetstäbe leicht jede beliebige Richtung geben. Die Pfeile in Fig. 11. bezeichnen die Richtung von $+m$ und $-m$ in der magnetischen Atmosphäre des Cylinders, und die Nadel sn zeigt die Declination außen in der Mitte des Cylinders an. Aus diesem allen ist zu ersehen, daß der magnetische Cylinder den gewöhnlichen Magnetstäben in der äußeren Wirkung auf die Declinations-Boussole ganz gleich ist. (Vgl. hiermit §. 23 und 25. nebst Fig. 21 und 24. der oben angeführten Abhandlung über den Magnetismus der galvanischen Ketten). Antimon und Kupfer waren in dem Apparate Fig. 11. durch Schmelzung mit einander verbunden.

stange, welche an dem Kupferblechstreifen *K* befestigt war, 60° östlich. Bei der Erwärmung durch die Hand war sie 5° bis 6° östlich gewesen. Der *n*Pol dieser Kette lag also gleichfalls in Osten, wie der von Fig. 6. (1).

Ein ähnliches Verhalten zeigten auch Bogen von Kupfer in der Verbindung mit fließendem Zinn, Blei, Zink, Antimon, Messing und Silber; desgleichen Bogen von Blei mit fließendem Zinn, oder umgekehrt Zinnbogen mit fließendem Blei; auch Bogen von reinem Golde mit fließendem Silber oder Kupfer verbunden.

In allen diesen Ketten blieb die magnetische Polarität unverändert dieselbe, welche sie in niedrigeren Graden der Temperatur gewesen war, und die Stärke derselben war jederzeit der angewandten Hitze und der dadurch bewirkten Temperatur-Differenz der Berührungspunkte proportional. Bei den strengflüssigeren der genannten Metalle wurde folgendes Verfahren angewendet.

Das im Tiegel geschmolzene Metall wurde entweder mit den Enden eines, aus den beiden zu untersuchenden Metallen zusammengesetzten Bügels in Berührung gebracht, oder es wurde das eine Ende eines einfachen Metallbogens früher und das andere später in das zweite fließende Metall getaucht. Die Wirkung war in beiden Fällen dieselbe, und mußte es sein, da bei dem letzten Verfahren die Temperatur an beiden Berührungspunkten des Bogens eben so wohl verschieden war als bei dem ersten Verfahren; daher denn auch die Declination, wenn das untere Ende *b* zuerst in das fließende Metall getaucht wurde, immer die entgegengesetzte von der war, welche erfolgte wenn das obere Ende *a* zuerst eingetaucht wurde. Die magnetische Po-

(1) Beiläufig bemerke ich, daß die Empfindlichkeit der Ketten von Wismuth und Kupfer für Temperatur-Unterschiede so groß ist, daß sie selbst geringe Veränderungen in der Wärme der Hände anzeigen. Man drücke zwei Stäbchen von Wismuth (ungefähr von 6 Zoll Länge und $\frac{1}{4}$ Zoll Dicke) mit den Händen an die beiden Enden einer Spirale von Kupferblech, nachdem man die eine Hand eine kurze Zeit geballt, die andere offen gehalten hat, und bringe dann die beiden äußeren Enden der Wismuthstäbe in Berührung, so wird die Magnetnadel innerhalb der Spirale sogleich durch eine deutliche Declination anzeigen, daß die Hand, welche geballt war, wärmer geworden ist.

larität war aber stärker bei dem ersten Verfahren als bei dem letzten und hielt sich auch länger in gleicher Stärke (1).

Hier einige genauere Angaben von den Wirkungen solcher nach der ersten Methode construirten Ketten auf die Magnetnadel.

| | | | |
|--|---|---|---|
| Fließendes Wismuth mit Kupfer bewirkte bei der ersten Schließung | | eine Bewegung der Nadel von 180° | |
| | | und eine ruhende Declination von 60° | |
| Fließendes Zinn | mit Kupfer bewirkte eine ruhende Decl. von 12° | | |
| - Zink | - Kupfer | - | - 25° |
| - Silber | - Kupfer | - | - Bew. d. Nadel - $50^\circ - 60^\circ$ |
| - Messing | - Kupfer | - | - 80° |
| - Antimon | - Kupfer | - | - 90° |

30. Das Verfahren dessen ich mich bei Untersuchung des magnetischen Verhaltens zweier Metalle gegen einander am häufigsten bediente, war folgendes. Die Erwärmung der sich in *b* (Fig. 2 und 3) berührenden Metalle wurde entweder durch eine heiße Scheibe von demselben Metall wie das zu untersuchende, an die Stelle von *B* und *A* Fig. 2 und 3 tretende war, bewirkt, oder, wo dies nicht geschehen konnte, da wurde eine heiße, stark oxydirte Kupferplatte angewendet, — und in

(1) Bei diesen Versuchen (welche im August 1821 angestellt wurden) kam nicht selten das eine Ende des Bogens, oder ein Theil desselben, in Flufs, welches indessen die magnetische Action nicht schwächte. — Noch bestimmter zeigten später angestellte Versuche, dafs ein beträchtlicher Theil beider Metalle flüßig sein kann, und dafs auch dann noch die magnetische Polarisation der Ketten bei steigender Temperatur zunimmt. — Quecksilber in einer Porzellanröhre von 18 Zoll Länge zwischen zwei an den Enden befestigten Stangen von Wismuth eingeschlossen und mit einem 5 Fufs langen Bügel von Wismuth verbunden, bewirkte, als ein beträchtlicher Theil des Wismuths in Flufs gekommen war, eine ruhende Declination der aufsen auf dem Bügel stehenden Magnetnadel von 14° . In den ersten 5 Minuten stieg die Magnetnadel schnell, und bis 9° , nachher langsamer, so dafs sie erst nach 55 Minuten auf 14° kam. — In einem andern, ähnlichen Apparate, wo Quecksilber sich zwischen zwei Antimonstangen befand, stieg die Declination der Magnetnadel bis auf 19° , als das Antimon in Flufs gekommen war. — Die Metallstangen werden bei diesen Versuchen an dem Ende, welches erwärmt werden soll, fest eingekittet, an dem andern Ende aber nur mit einer feuchten Blase umwunden, in welche mehrere feine Löcher gemacht werden, damit das bei der Erwärmung sich ausdehnende Quecksilber durch diese abfließen kann.

beiden Fällen wurde die heiße Scheibe unter das Ende des Metallbogens gelegt. Dies letzte Verfahren kann unbedenklich überall angewendet werden, aus welchem Metall auch der Bogen bestehe, — und bei Untersuchung einzelner kleiner Metallkörner ist es, wo nicht das einzige, doch das sicherste, dessen man sich bedienen kann; nur hat man immer darauf zu sehen, daß die heiße Kupferscheibe nie das zwischen den Enden des Bogens stehende Metall berühre.

Die sämtlichen Resultate meiner bis zum 11. Februar 1822 angestellten Versuche über die magnetische Action der oben genannten, zu zweien mit einander verbundenen Metalle habe ich in Tabelle I zusammengestellt (1).

In dieser Tabelle bezeichnet *W* die westliche und *O* die östliche Declination, und es ist angenommen, daß ein einfacher Metallbogen nebst dem mit ihm verbundenen zweiten Metall die in Fig. 2 und 3 angegebene, oder die umgekehrte Lage im magnetischen Meridian habe, — die Boussole innerhalb des Bogens stehe, und der warme Berührungspunkt sich immer unten befinde.

Aus dieser Tabelle geht hervor, daß die Metalle, — geordnet nach ihrer Wirkung auf die Declinationsnadel, also auch nach ihrer Lage gegen die in ihnen durch Temperatur-Differenz erzeugten magnetischen Pole, — eine besondere magnetische Reihe bilden, welche mit keiner der bekannten, aus andern Eigenschaften der Metalle abgeleiteten Reihe übereinstimmt.

Die Ortsbestimmungen der Metalle in dieser Reihe gründen sich auf vielfach wiederholte Versuche, und können für die ersten Grade der Temperatur-Differenz als sicher und unveränderlich angesehen werden (2), mit Ausnahme einiger einander nahe stehenden Metalle, wie z. B. des

(1) Eine ähnliche Tabelle, in welcher jedoch Gold 1, Platina 2, 3, 4, desgleichen Kupfer 1 und 3 fehlten, wurde der Akademie schon am 18. Oktober 1821 vorgelegt. Ich bemerke zugleich, daß das in den vorbergehenden Versuchen angewandte Kupfer zu der Sorte No. 2 gehörte, die mehrmals erwähnte Spirale gleichfalls.

(2) Sie gelten aber auch für die meisten Metall-Combinationen bei sehr beträchtlichen Differenzen in der Temperatur der Berührungspunkte.

Kobalts gegen Palladium, des Quecksilbers gegen Platina 2, des Chroms gegen Zinn, ferner der Stellen von Kupfer 3, Platina 4 und Cadmium in Beziehung auf einander. Von den meisten dieser Metalle besafs ich nur kleine Körner, es konnte daher ihr Verhalten gegen einander nicht auf die gewöhnliche Weise untersucht werden, und ich ordnete sie also vorläufig nach der gröfseren oder geringeren Stärke ihrer Wirkung mit andern ihnen nahe stehenden Metallen, indem ich, — geleitet durch ein ähnliches Verhalten anderer genau bestimmten Glieder der Reihe, — denen, welche in der Verbindung mit mehreren in der Mitte der Reihe stehenden Metallen die stärkste Wirkung zeigten, eine Stelle näher nach den Enden der Reihe zu anwies. So wurde Kobalt über Palladium gesetzt, weil jenes in der Verbindung mit Kupfer 1 und Gold 1 stärker auf die Magnetonadel wirkte als dieses. Und wegen eines gleichen Verhaltens von Kupfer 3, Platina 4 und Cadmium gegen Silber und Zink, wurden jene drei Metalle in der angegebenen Ordnung unter Zink gestellt. — Später angestellte Versuche mit Streifen von Palladium und Cadmium bestätigten es, dafs die dem Kobalt, so wie dem Kupfer 3 und Platina 4 in der Tabelle I angewiesenen Stellen ihnen auch nach ihrer magnetischen Polarisation in der unmittelbaren Verbindung mit den erstgenannten beiden Metallen zukommen.

31. Die vollständige magnetische Reihe aller in den Hütten oder Laboratorien hergestellten Metalle, welche ich bis jetzt zu untersuchen Gelegenheit hatte, ist folgende:

Östlich,

1. Wismuth *a)* wie er hier im Handel vorkommt, enthält etwas Eisen mit Schwefel verbunden,
 - b)* aus reinem Oxyd von Hrn. H. Rose reducirt.
2. Nickel *a)* eine der Akademie gehörende Stange von Hrn. Richter verfertigt,
 - b)* mehrere Stangen und Körner von Hrn. Frick aus reinem Oxyd hergestellt.

3. Kobalt a) von Hrn. Hermbstädt, nach dessen Angabe nicht ganz frei von Eisen,
 b) ein von Hrn. Bergemann reducirtes Korn,
 c)* von Hrn. Barruel. Die letzteren beiden etwas stärker als das erstere mit Kupfer No. 1 wirkend.
4. Palladium a) von Hrn. Wollaston,
 b)* von Hrn. Barruel.
5. Platina No. 1 . . . reine a) mehrere Stücke von Hrn. Bergemann, Frick, Jeannetty, Wollaston gereinigt,
 b) ein Tiegel aus Klaproth's Laboratorium.
6. Uran ein von Hrn. Bergemann reducirtes Korn, in Farbe dem Kobalt nahe kommend, doch kein solches aber wohl etwas Eisen enthaltend.
7. Kupfer No. 0 * zwei zu verschiedenen Zeiten von Hrn. Bergemann aus reinem Oxyd mit schwarzem Flufs reducirte Körner.
8. Mangan * a) reducirt von Hrn. Poggendorff,
 b) von Hrn. Barruel.
9. Titan * aus Eisenschlacken von der Königshütte in Oberschlesien ausgeschieden von Hrn. Karsten.
10. Messing No. 1.
11. Gold No. 1 eine Stange von ungrischem Ducatengolde aus dem Königl. Haupt-Münz-Comptoir enthielt nach der Analyse von Hrn. H. Rose 90,00 Gold, 0,66 Silber und 0,34 Kupfer und Eisen. Auch zu einem Blechstreifen ausgewalzt, nahm es dieselbe Stelle in der Reihe ein.
12. Kupfer No. 1 . . . a) hier im Handel vorkommend, enthält nach der Analyse von Hrn. H. Rose weder Silber, Eisen, Blei noch Schwefel,
 b)* geschmolzenes von Neustadt-Eberswalde
 a) welches die Hammergare hatte,
 β) welches noch nicht hammergar war,
 γ) welches über die Hammergare hinausgetrieben worden.

13. **Messing** No. 2.
14. **Platina** No. 2 .. ein kleines geschmiedetes Stück, unbekanntem Ursprungs.
15. **Quecksilber** .. vom reinsten im Handel vorkommenden.
16. **Blei** a) käufliches,
b) reines von Hrn. Karsten,
17. **Zinn** a) englisches,
b) böhmisches.
18. **Platina** No. 3 .. eine Stange 1802 von Jeanetty erstanden.
19. **Chrom** ein kleines von Hrn. Bergemann reducirtes Korn, von stahl-grauer Farbe.
20. **Molybdän** * .. von Hrn. Barruel.
21. **Kupfer** No. 2 .. hier im Handel vorkommend, enthält nach der Analyse von Hrn. H. Rose gleichfalls weder Silber, Eisen, Blei noch Schwefel.
22. **Rhodium** a) von Hrn. Wollaston,
b)* von Hrn. Barruel.
23. **Iridium** * von Hrn. Barruel.
24. **Gold** No. 2 a) durch Antimon gereinigtes aus der Fabrik der Herren Hensel und Schumann,
b)* aus dem Oxyd reducirt von Hrn. Frick.
25. **Silber** a) Kapellen-Silber in Stangen, aus dem Königl. Haupt-Münz-Comptoir,
b) aus salzsaurem Silber reducirt von Herrn Hermbstädt.
26. **Zink** a) schlesisches, wie es in den Handel gebracht wird,
b)* gereinigtes von Hrn. Bergemann. Gab mit den meisten Metallen eine stärkere Wirkung als das erstere.
27. **Kupfer** No. 3 .. Cämentkupfer, a) sowohl mit Eisen als
b) mit Zink aus Kupfervitriol reducirt.
28. **Wolfram** * .. aus reinem Oxyd mit Kohle reducirt von Hrn. Poggendorff.

29. Platina No. 4 .. a) der Deckel von dem oben angeführten Platinatiegel,
 b) ein Löffel, c) ein Spatel.
30. Cadmium a) von Hrn. Bergemann,
 b)* von Hrn. Strohmeyer.
31. Stahl..... mehrere Stücke englischen und deutschen Gufs- und Cämentstahls.
32. Eisen a) von den besten hier im Handel vorkommenden Stangen und Blechen.
 b)* chemisch reines Eisen von Hrn. Berzelius.
33. Arsenik sublimirter, ganz reiner.
34. Antimon a) wie er im Handel vorkommt,
 b)* reines, von Hrn. Bergemann und c)* von Hrn. H. Rose. Das letztere zeigte sich wirksamer als das käufliche.
35. Tellur ein Korn, von Hrn. Bergemann aus dem Oxyd Westlich. reducirt.

32. Jedes Metall dieser Reihe bewirkt, wenn es in die Fig. 2 und 3 angegebene Lage gebracht und in *b* erwärmt wird, mit jedem der in der Reihe über ihm stehenden (hier nun an die Stelle von *B* und *A* Fig. 2 und 3 tretenden) Metalle eine östliche Declination, und mit jedem der in der Reihe unter ihm stehenden eine westliche Declination der im Innern des Kreises stehenden Magnetnadel.

Werden zwei mit einander verbundene Metalle mit ihrem *n* Pol nach Norden gerichtet, so steht, wenn der warme Berührungspunkt sich unten befindet, das in dieser magnetischen Reihe höher stehende Metall in Osten, das in der Reihe tiefer stehende in Westen; und in dieser Beziehung wird also Wismuth das östlichste und Tellur (so wie nächst diesem Antimon) das westlichste Metall der magnetischen Reihe zu nennen sein.

33. In der Stärke der magnetischen Polarisirung zeigen die zweigliedrigen metallischen Ketten, bei gleicher Vollkommenheit der Verbindung und bei gleicher Temperatur-Differenz dennoch eine beträchtliche Verschiedenheit.

Die stärkste magnetische Polarität erlangen Ketten von Wismuth mit Antimon. Auch manche andere an den entgegengesetzten Enden der magnetischen Reihe stehende Metalle erreichen, unter übrigens gleichen Bedingungen, eine starke Polarität, wie z. B. Zink in der Verbindung mit Wismuth; Nickel mit Antimon; Platina 1 mit Antimon u. s. w.

Vergleicht man die Wirkung eines der Mitte der Reihe nahe stehenden Metalls, z. B. die von Kupfer 2 mit den über und unter ihm stehenden Metallen, so findet man die magnetische Polarisation um so stärker, je näher das zweite mit diesem Kupfer verbundene Metall den Enden der magnetischen Reihe steht; um so schwächer hingegen, je näher jenes Metall dem Kupfer steht.

Schwach ist überhaupt die Wirkung der meisten einander in der Reihe nahe stehenden Metalle, z. B. die von Palladium mit Platina 1; von Blei mit Zinn; desgleichen die von Wismuth mit Nickel oder Kobalt; von Antimon mit Arsenik oder Tellur; ferner die von Silber mit Zink oder Kupfer 2.

Durch diese Thatsachen könnte man veranlaßt werden zu glauben, dafs unsere magnetische Reihe der Metalle, — obwohl größtentheils nur hervorgegangen aus Bestimmungen der Lage dieser Körper gegen die magnetischen Pole der aus ihnen gebildeten zweigliedrigen Ketten, — zugleich eine magnetische Spannungsreihe sei, in welcher die Metalle sich nach der Stärke der magnetischen Spannung geordnet hätten, — und dafs ein dem Gesetz Volta's für die electriche Spannungsreihe der Metalle entsprechendes, ähnliches Gesetz auch für jene von ihr abweichende magnetische Reihe der Metalle gelte, dem zu Folge die magnetische Spannung der verbundenen äußersten beiden Glieder der Reihe gleich wäre der Summe der magnetischen Spannungen der mit ihnen und mit einander, der Reihe nach, verbundenen Zwischen-Glieder, — wenn alle übrige Bedingungen gleich gesetzt sind.

Die oben angeführten Thatsachen berechtigen jedoch noch keinesweges zur Aufstellung eines solchen Gesetzes, und es stehen sogar andere mit demselben in directem Widerspruch; denn es fehlt nicht an magnetischen Ketten, in denen zwei einander nahe stehende Metalle eine starke und zwei weit von einander abstehende eine schwache mag-

netische Polarität bei gleich großer Temperatur-Differenz zeigen. — So z. B. ist die magnetische Polarität einer Kette von Tellur und Wismuth viel schwächer als die von Antimon und Wismuth. Tellur wirkt überhaupt mit mehreren Metallen schwächer als Antimon, mit denen es, jenem Gesetz zu Folge, stärker wirken sollte; mit Silber wirkt Tellur stärker als mit den meisten über dem Silber stehenden Metallen. Antimon mit Kupfer 2 verbunden, ja selbst Antimon mit Cadmium wirken stärker als Antimon mit Quecksilber; Arsenik mit Gold 1 wirkt schwächer als Arsenik mit Kupfer 2 oder mit Zink; Eisen wirkt mit den meisten Metallen schwach, namentlich mit Nickel oder Kobalt verbunden, — stärker mit Gold 1, Kupfer 1 oder Kupfer 2; Platina 1 wirkt lebhaft mit Wismuth oder Nickel, schwach mit Arsenik oder Eisen verbunden, u. s. w.

34. Die magnetische Polarisation von Ketten, welche aus mehreren einzelnen Gliedern oder mehreren Gliederpaaren zusammengesetzt sind, wird eben sowohl durch die Ordnung der Metalle in der magnetischen Reihe bestimmt, als die der zweigliedrigen Ketten.

Sind drei Metalle mit einander verbunden, so verhalten sich immer zwei Berührungspunkte in polarisirender Action einander gleich, und dem dritten entgegengesetzt. Jene eine gleiche magnetische Polarität setzenden Berührungspunkte sind die der beiden äußeren Metalle mit dem in der Reihe zwischen ihnen stehenden, und der entgegengesetzt wirkende Berührungspunkt ist der der beiden äußeren Metalle der Reihe mit einander.

Wird z. B. der Berührungspunkt *c* (Fig. 13) allein erwärmt, so ist die Declination der Magnetnadel *ns* westlich. Der *n*Pol der Kette liegt also in Westen; werden aber die Berührungspunkte *a* und *b* erwärmt, so ist die Declination östlich, der *n*Pol der Kette liegt also in Osten. Dieses entspricht vollkommen der magnetischen Polarisation der beiden Metalle Wismuth und Antimon in den zweigliedrigen Ketten mit Kupfer. Denn jene Kette (Fig. 13) würde, wenn der Kupferstreifen mit dem Antimon bei *c* in unmittelbare Berührung gebracht und *a* erwärmt würde, gleichfalls eine östliche Declination bewirken, und eben so würde eine östliche Declination erfolgen, wenn der Kupferstreifen bei *c* mit Wismuth in Berührung gebracht und *b* erwärmt würde.

Bei gleichzeitiger Erwärmung von a und b in den dreigliedrigen Ketten ABK (Fig. 13) wird die magnetische Polarität stärker als sie bei einfacher Erwärmung des Berührungspunktes a oder b ist, welches, wie leicht einzusehen, eine nothwendige Folge von der vergrößerten Temperatur-Differenz zwischen den Berührungspunkten c und den beiden gleichwirkenden durch zwei Lampen erwärmten Punkten a und b ist.

Viergliedrige metallische Ketten können entweder aus zwei gleichen Paaren verschiedener wechselseitig mit einander verbundenen Metalle bestehen (Fig. 15), oder aus drei Metallen, von welchen zwei von einander verschieden an beiden Enden mit zwei einander gleichen verbunden sind (Fig. 14), oder aus vier von einander verschiedenen Metallen (Fig. 16 und 17, wo P Platina und S Silber bedeutet).

Die Kette Fig. 14 unterscheidet sich von der Fig. 13 nur darin, daß in c zwischen Antimon und Wismuth ein zweiter Kupferstreifen eingeschoben worden; die Wirkung bei der Erwärmung der Berührungspunkte a und b bleibt also auch dieselbe, der n Pol der Kette liegt dann (Fig. 14) gleichfalls in Osten; bei Erwärmung von c und d dagegen in Westen, vorausgesetzt immer, daß die Lage der Apparate die hier angegebene bleibe.

In der Kette Fig. 15 müssen aber die in der Diagonale liegenden Berührungspunkte a und d erwärmt werden, wenn der n Pol derselben gegen Osten gerichtet sein soll. Bei Erwärmung von b und c befindet er sich in Westen. — Auch hier ist die magnetische Polarität stärker bei Erwärmung beider Berührungspunkte a und d als bei der eines einzelnen derselben; die magnetische Polarität ist aber dann nicht unter allen Umständen stärker als die von einer einfachen Kette derselben Metalle von gleichem Umfang des Kreises. Z. B. in einer Doppelkette, welche aus zwei Antimonstangen von 9 Zoll Länge und $\frac{1}{2}$ Zoll Dicke und aus zwei Streifen von Kupferblech von $3\frac{1}{2}$ Zoll Länge, $\frac{1}{2}$ Zoll Breite und 0,2 Linien Dicke zusammengesetzt war, betrug die ruhende Declination der Magnetnadel 10° , als der Berührungspunkt a (Fig. 15) allein erwärmt wurde. Die Declination der Nadel stieg auf 20° , als, nach erfolgter Abkühlung des Apparates, beide Berührungspunkte a und d zugleich durch zwei Weingeist-Lampen erwärmt wurden. — Eine einfache zweigliedrige Kette aus einer Antimonstange von 9 Zoll Länge,

$\frac{1}{2}$ Zoll Dicke und einem Kupferstreifen von 16 Zoll Länge, $\frac{1}{2}$ Zoll Breite und 0,2 Linien Dicke bewirkte aber bei der Erwärmung mit einer einzigen der vorher angewandten Lampen eine noch stärkere ruhende Declination, nämlich von $21\frac{1}{2}^{\circ}$.

Ein anderer ähnlicher Versuch mit drei Paar Antimon- und Wismuthstäben von 6 Zoll Länge und $\frac{1}{2}$ Zoll Dicke, welche mit einem Kupferstreifen von 41 Zoll Länge verbunden waren, gab ein gleiches Resultat. Die Declination der Magnetnadel innerhalb dieser Kette, an welcher ein Berührungspunkt um den andern erwärmt war, betrug 40° . Eben so stark war die Declination der Magnetnadel innerhalb des Kreises eines mit dem vorigen Kupferstreifen verbundenen einfachen Paares jener Antimon- und Wismuthstäbe, wenn die Dauer der Erwärmung des einfachen Berührungspunktes *c* (Fig. 13) der von jenen drei Berührungspunkten gleich war.

Aus diesen Versuchen ergibt sich, daß die durch Vergrößerung der Temperatur-Differenz in den vielgliedrigen metallischen Ketten zu gewinnende Verstärkung des Magnetismus durch Vermehrung der Länge der schlechteren Wärmeleiter eine Verminderung erleidet, woraus folgt, daß die Stärke der magnetischen Polarisation dieser Ketten überhaupt im umgekehrten Verhältniß zu der Länge der Leiter steht. Dies bestätigten auch Versuche mit Spiralen von verschiedenen Längen, deren verstärkende Wirkung verhältnißmäfsig und in Vergleichung mit den einfachen Bügeln um so schwächer gefunden wurde, je länger die Spiralen waren. — Es wird also auch die Verstärkung des Magnetismus in den vielgliedrigen metallischen Ketten sehr bald ihre Gränze finden, welches Verhältniß man auch den einzelnen Theilen derselben gebe, und es werden also unsere einfachen zweigliedrigen Ketten, die aus mehreren ihnen gleichen Gliederpaaren zusammengesetzten, in der Stärke der magnetischen Polarisation, unter übrigens gleichen Bedingungen, eben so übertreffen müssen, wie die einfachen galvanischen Ketten die voltaischen Säulen (1). (Vergl. §. 14 der Abhandlung über den

(1) Diese Beobachtungen wurden der Akademie im August und October 1821 vorgelegt. In wie weit sie durch später angestellte Versuche bestätigt worden, wird man aus einer der folgenden Abhandlungen ersehen.

Magnetismus der galvanischen Ketten in den Denkschriften der Akademie von 1820-1821).

In den Ketten, wo vier verschiedene Metalle mit einander verbunden sind, ist der Erfolg verschieden nach der Lage der beiden mittleren Metalle der magnetischen Reihe gegen die beiden äußeren. Es können hier zwei der einander gegenüber liegenden Berührungspunkte eine gleiche magnetische Polarität setzen, es können aber auch drei neben einander liegende Berührungspunkte eine gleiche Polarität bei der Erwärmung oder Erkältung bewirken. Z. B. in der Kette Fig. 16 befindet sich der n Pol derselben in Osten, wenn a und b erwärmt werden; in Westen hingegen, wenn c und d erwärmt werden. In der Kette Fig. 17 ist aber der n Pol nicht nur bei der Erwärmung von a und b , sondern auch bei der von d nach Osten gerichtet, und nur bei der Erwärmung von c nach Westen.

Diese Polarisationen entsprechen sämtlich dem §. 32 aufgestellten Gesetz; es steht in diesen Ketten jedesmal das in der magnetischen Reihe höher stehende Metall in Osten, das tiefer stehende in Westen, wenn der n Pol derselben nach Norden gerichtet ist, und der warme Berührungspunkt unten liegt. Ein gleiches Verhalten zeigen alle vielgliedrigen Ketten, wie sie auch zusammengesetzt sein mögen; alle bestätigen also die §. 31 aufgestellte magnetische Metallreihe für die ersten Grade der Temperatur-Differenz.

Noch ist zu bemerken, daß die magnetische Polarisation der Ketten Fig. 16 und 17 bei alleiniger Erwärmung des Berührungspunktes c unverändert dieselbe bleibt, es mögen die Enden der Wismuth- oder Antimonstäbe a und b sich unmittelbar berühren, oder es mögen sich hier andere Metalle, in beliebiger Zahl und Ordnung, zwischen ihnen befinden; nur in der Stärke der Polarität zeigt sich eine Verschiedenheit.

35. Die gänzliche Abweichung der magnetischen Reihe der Metalle, von der electricischen Spannungsreihe derselben wird als ein neuer und wichtiger Einwurf gegen die Hypothese von der Identität der Electricität und des Magnetismus und besonders gegen die seit Oersted's Entdeckung aufgestellten electromagnetischen Theorien, welche aus der Circulation der an den Berührungspunkten zweier Metalle mit einan-

der erregten Electricität den Magnetismus derselben ableiten, angesehen werden müssen.

Obwohl die Angaben der Naturforscher, welche sich mit Untersuchungen über die electricische Reihe der Metalle beschäftigt haben, in manchen Stücken von einander abweichen, (theils eine Folge der Verschiedenheit der untersuchten Körper, theils aber auch der angewandten verschiedenen Methoden), so ist doch die Zahl der Metalle, über deren Stelle in der electricischen Reihe kein Streit obwaltet, nicht unbeträchtlich, und eben solche sind es, welche in ihrem magnetischen Verhalten bei eingetretener Temperatur-Differenz die größte Abweichung zeigen; z. B. Gold und Silber, welche als die negativsten, und Zink, welches als das positivste der Metalle von allen Beobachtern anerkannt werden, ferner Platina und Quecksilber, welche als die negativsten nächst den erst genannten beiden; und Blei und Zinn, welche als die positivsten nächst dem Zink angegeben werden; deren Ordnung in der magnetischen Reihe so gänzlich von der electricischen Spannungsreihe derselben abweicht, wie die der Endglieder unserer magnetischen Reihe, des Wismuths und Antimons, denen von allen Beobachtern eine mittlere Stelle in der electricischen Reihe angewiesen wird.

In jeder electromagnetischen Theorie wird man davon ausgehen müssen, daß ein festes Verhältniß zwischen der electricischen und magnetischen Polarisation bestehe, und dieses wird überall demjenigen gleich seyn müssen, welches wir am Auslader der Leidner-Flasche finden, d. h. es wird, wenn der n Pol desselben gegen N gewendet ist, und der Bogen oben steht, $+ E$ von Westen durch den Zenith nach Osten gerichtet seyn müssen. Soll nun die im Contact der Metalle sich entbindende Electricität die Ursache der magnetischen Polarisation unserer zweigliedrigen Ketten seyn, so muß die Differenz der Temperatur eine Aufhebung der Gleichheit der Electricitätserregung, welche vorher an diesen Punkten bestand, bewirken, und es wird die Trennung der Electricitäten an einem der beiden Berührungspunkte das Übergewicht über die am andern haben müssen, es wird also an einem derselben die Quantität der frei werdenden und jener Hypothese zu Folge in Circulation gesetzten Electricitäten größer seyn müssen als am andern Berührungspunkte.

Nun finden wir in einigen unserer zweigliedrigen metallischen Kreise, das $-E$ Metall der electricischen Reihe Volta's in Westen, das $+E$ Metall in Osten; in andern das $+E$ Metall in Westen das $-E$ Metall in Osten, wenn der Nordpol derselben gegen Norden gerichtet ist, und der warme Berührungspunkt sich unten befindet.

Es theilen sich also jene zweigliedrigen metallischen Ketten in electricischer Beziehung in zwei Arten, welche sich darin von einander unterscheiden, daß in der ersteren $+E$ und $-E$ am kalten Berührungspunkte die zur magnetischen Polarisation geforderten Richtungen haben, und daß in der zweiten Art von Ketten $+E$ und $-E$ am kalten Berührungspunkte die entgegengesetzte Richtung von der geforderten haben.

In der ersten Art von Ketten, d. h. in denen, in welchen das sogenannte $-E$ Metall (dasjenige welches im Contact mit dem andern $-E$ wird) unter den angegebenen Bedingungen in Westen liegt, wird also die Electricität am kalten Berührungspunkte als die überwiegende, die den Magnetismus erzeugende angesehen werden können, und es wird also die Wärme in dieser Art von Ketten die ursprüngliche Electricitätserregung schwächen oder umkehren müssen.

In der zweiten Art von zweigliedrigen Ketten, wo das $+E$ Metall in Westen liegt, würde dagegen Wärme eine Verstärkung der ursprünglichen electricischen Polarisation bewirken müssen, und es würde der wärmere Berührungspunkt als der die magnetische Polarisation hervorbringende anzusehen seyn.

Einige vergleichende Versuche, welche ich über das electricische Verhalten einiger der wichtigeren Metalle anstellte, bestätigten jene Annahme keinesweges; sondern es ergab sich vielmehr aus denselben, daß die electricischen Polarisationen zweier Metalle aus jenen beiden Arten von Ketten immer dieselben bleiben, die Metalle mögen sich in gewöhnlicher Temperatur von 12° bis 14° R. befinden, oder es mögen beide gleichmäfsig in der Temperatur bedeutend erhöht seyn.

Scheiben von denselben Metallen, deren ich mich zu den magnetischen Versuchen bedient hatte, ordneten sich nach der Berührung und Trennung in gewöhnlicher Temperatur folgendermassen:

+ *E* Zink, Blei, Zinn, Antimon, Wismuth, Eisen,
Kupfer No. 2, Platina No. 1, Silber — *E* (1)

Auf gleiche Weise ordneten sich jene Metallscheiben, als die beiden, welche mit einander in Berührung gebracht wurden, vorher gleich stark erwärmt worden waren.

So fand ich

| + <i>E</i> | — <i>E</i> |
|----------------|-------------|
| Zink | mit Wismuth |
| Zink | - Antimon |
| Zink | - Silber |
| Blei | - Silber |
| Antimon . . . | - Kupfer 2. |
| Wismuth . . | - Kupfer 2. |
| Antimon . . . | - Silber |
| Wismuth . . | - Silber |

In dem ersten, dritten, fünften und siebenten dieser Metallpaare hätte, der oben aufgestellten Hypothese zu Folge, Wärme eine Verstärkung und im zweiten, vierten, sechsten und achten Paare eine Schwächung der electricen Polarisation bewirken sollen. Dies geschah nicht.

Eine geringe Verschiedenheit der electricen Spannung zwischen erwärmten und kalten Metallen wurde zwar einigemal bemerkt, doch keine die constant gewesen wäre, und den zu machenden Forderungen entsprochen hätte (2).

(1) Bei diesen Versuchen wurde bemerkt, daß Blei mit rauher Oberfläche — *E* wird gegen Zinn mit polirter Fläche, daß aber Blei mit polirter Fläche gegen das vorige Zinn + *E* wird.

(2) Später unternommene umfassendere Untersuchungen über die electriche Polarisation der Metalle nach der Erwärmung bestätigten die eben angeführten Thatsachen, es wurden aber zugleich noch andere entdeckt, welche der Lehre von der Identität der Electricität und des Magnetismus eben so wenig günstig sind als jene. Eine ausführliche Nachricht von diesen Untersuchungen wird in dem folgenden Bande der Denkschriften der Königlichen Akademie erscheinen, woraus ich hier nur folgendes anführen will. Es hat sich aus einer beträchtlichen Zahl von Versuchen ergeben, daß jedes Metall, wenn es bis zu einem bestimmten Grade erhitzt worden, — *E* wird in der Be-

Wie nun aus diesen Versuchen vorzüglich die Unabhängigkeit der magnetischen Polarisationen jener zweigliedrigen Ketten von der Richtung der freien Electricitäten in den verschiedenen Temperaturzuständen der Metalle hervorgeht, so zeigen andere Thatsachen noch entschiedener als die vorhergehenden, dafs zwischen der Stärke der magnetischen und electricischen Polarisation kein festes Verhältnifs besteht.

Denn

| | |
|---|---|
| die magnetische Polarität ist stark | |
| in Kreisen deren electricische Spannung | |
| stark ist, | schwach ist, |
| Wismuth mit Zink | Kupfer 2 mit Wismuth Antimon - Wismuth |

| | |
|---|---------------------|
| Die magnetische Polarität ist schwach | |
| in Kreisen deren electricische Spannung | |
| stark ist, | schwach ist, |
| Kupfer 2 mit Zink | Silber mit Kupfer 2 |
| Kupfer 2 - Blei | Zinn - Blei |

Es ergibt sich aus allen diesen Erfahrungen, dafs die magnetische Polarisation jener Ketten nicht aus der an einem der Berüh-

rührung mit einem zweiten Metall, welches kalt ist, und dafs dieses dann immer $+E$ wird, es mag nun in der auf gewöhnliche Weise ausgemittelten electricischen Spannungsreihe über oder unter dem ersteren stehen. Dies gilt nicht blos von Metallen, die in dieser electricischen Spannungsreihe einander nahe stehen, sondern auch von denen, die weit von einander abstehen, wie z. B. Zink mit Kupfer.

Auf die magnetische Polarisation zweier Metalle hat es aber keinen Einfluss ob das an einem Ende allein erwärmte Metall mit dem andern dasselbe berührenden kalten Metall $+E$ oder $-E$ wird; die magnetische Polarisation der geschlossenen Kette bleibt nach der Umkehrung der electricischen Polarisation dieselbe, welche sie vor derselben war; auch ist es ganz gleichgültig, ob die beiden bei diesem Versuche mit einander verbundenen Metalle zu den Ketten der ersten oder der zweiten Art gehören.

Dafs es jedoch auch Fälle gibt, wo in zweigliedrigen Ketten bei starker Erhitzung einzelner Metalle und Metalllegirungen Umkehrungen der magnetischen Polarisationen erfolgen, davon werden weiter unten mehrere Beispiele vorkommen, diese Erscheinungen treten aber nur an einigen Metallen und hier auch erst in höheren Temperaturgraden ein, als bei den vorhergehenden Versuchen statt fanden, — in denselben und in niedrigeren Temperaturgraden aber nur bei einigen der leichtflüssigen Metalllegirungen.

rungspunkte sich trennenden, frei werdenden, und den Electrometern mittheilbaren grösseren Quantität der Electricitäten allein abgeleitet werden könne, und man also auch so lange nicht berechtigt sei, diese Ketten electromagnetische zu nennen, als bis etwa eine andere Quelle der Electricitätserregung als die an den Berührungspunkten der Metalle vorhandene; oder eine durch den Contact der Metalle zwar erregte, aber vielleicht (nach Volta's Vorstellung) nicht genugsam cohibirte, und von der freien sich am Electrometer auf unzweideutige Weise offenbarende Electricität, unabhängige, zuweilen dieser gleich, zuweilen ihr entgegengesetzt circulirende Electricität nachgewiesen worden u. s. w., kurz bis die oben angeführten, mit jenen electromagnetischen Theorien in Widerspruch stehenden Thatsachen befriedigend aufgeklärt sind.

36. Dafs die Weingeistflamme, welche gewöhnlich zur Erwärmung der Metalle angewendet wurde, nicht als das die thätige Electricität in unsern magnetischen Ketten erregende Glied angesehen werden könne, ergiebt sich schon aus den ersten Versuchen und auch aus den §. 19 und 20. angeführten Thatsachen, welche keinen Zweifel übrig lassen, dafs es bei diesen magnetischen Erscheinungen wohl auf die Temperatur-Differenz, nicht aber auf die Art, wie sie zu Stande gebracht wird, ankommt (1).

In Beziehung auf Morichini's Erfahrung, über das Vermögen des blauen und violetten Lichtes, Magnetismus in Stahlnadeln zu erregen, wurden auch einige Versuche mit jenen zweigliedrigen Ketten im farbigen Lichte angestellt. Die Resultate waren folgende.

Fiel das Sonnenlicht durch eine tief gelbroth gefärbte, 4 Zoll im Durchmesser haltende, im Laden der dunkeln Kammer befestigte, geschliffene Glasscheibe, und durch ein, nahe hinter derselben aufgestelltes, vierzölliges Brennglas, so wurde die in den Focus dieser Linse gebrachte Wismuthstange zwar langsam erwärmt, doch bewirkte sie mit

(1) Auch von der Gegenwart der Luft scheint die Erregung des Thermomagnetismus unabhängig zu seyn. Denn in einem neulich angestellten Versuche fand ich die Declination der Magnetenadel in einer Kette von Kupfer und Wismuth, unter der Glocke einer Luftpumpe, bei einem Barometerstande von höchstens $4\frac{1}{2}$ Linien, der Richtung und Gröfse nach derjenigen Declination ganz gleich, welche nach zugelassener Luft bei der vorigen Temperatur-Differenz statt fand.

einem Kupferstreifen verbunden, ganz dieselbe Declination der Magnetonadel, und dem Anschein nach auch weder schwächer noch stärker, als sie auf jede andere Weise erwärmt, bei gleichem Temperaturgrade gethan haben würde. Ein gleiches unverändertes Verhalten zeigte auch Antimon nach der Erwärmung im rothen Lichte, sowohl in der Verbindung mit Kupfer als mit Wismuth. — Fiel das Sonnenlicht durch dunkelblaues Glas auf die Linse, so erfolgte eine noch langsamere Erwärmung der Wismuth- oder Antimonstäbe als vorhin, und in demselben Grade war ihre Wirkung in der Verbindung mit Kupfer oder mit einander auch schwächer als beim vorigen Versuche. Die stärkste und schnellste Wirkung zeigte sich, wenn die Metallstäbe im reinen Sonnenlichte vermittelt der Linse erwärmt wurden, — wie zu erwarten war.

37. Die Ordnung verschiedener gediegenen Metalle in der magnetischen Reihe giebt folgende Tabelle an.

| Künstlich hergestellte Metalle. | Gediegene Metalle. | |
|------------------------------------|--|--|
| Wismuth | Wismuth von Schneeberg mehrere Stufen. | |
| Nickel | Meteoreisen aus Sibirien - Zacatecas in Mexico - Elnbogen - Agram - Tucuman - Plaň b. Tabor (angeblich) - Gouv. Minsk - Eibenstock - New-Orleans* - Tocavita bei Bogota* | |

| Künstlich hergestellte Metalle. | Gediegene Metalle. | |
|------------------------------------|--|---|
| Platina No. 1. | Platina <i>A</i> , von Cerro di Frio in Brasilien, mehrere Körner. | |
| Gold No. 1. Zinn | Gold <i>A</i> , <i>a</i>) messingfarbiges aus Siebenbürgen, <i>b</i>) von Peru <i>c</i>) von Catharinenburg. | Fossiles gediegen Eisen von Grofs-Kamsdorf aus Klaproth's Sammlung. |
| | Silber <i>A</i> , gröfstentheils v. Kongsberg, auch v. Wittichin im Fürstenberg. u. s. w. zusammen 10 Stufen. | |
| Kupfer No. 2. | Gold <i>B</i> , <i>a</i>) mehrere dodekaedrische Krystalle, <i>b</i>) aus Brasilien mehrere Stücke, worunter ein 4 Mark schweres Korn, <i>c</i>) aus der Bucharei, <i>d</i>) von Gora Blagodat an der Ostseite des Ural.* | |
| Gold No. 2. | | |
| Silber | Silber <i>B</i> , vier Stücke, worunter <i>a</i>) ein haarförmiges, <i>b</i>) ein $5\frac{1}{2}$ Mark schweres Stück mit Hornerz aus Peru, u. s. w. | |
| Kupfer No. 3. | Kupfer, gröfstentheils aus Sibirien, doch auch aus Cornwall und Sachsen u. s. w. zwölf Stück. | |

| Künstlich hergestellte Metalle. | Gediegene Metalle. | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Platina No. 4. | <p>Platina <i>B</i>, <i>a</i>) das große 4 Loth schwere Korn, welches Hr. A. v. Humboldt dem Königl. Mineralienkabinet geschenkt hat.</p> <p><i>b</i>) alles größere Platinageschiebe von Santa Fé u. Choco.</p> | Gediegen Eisen von New Jersey. |
| Cadmium* | | |
| Stahl | | |
| Stabeisen | <p>Aachner gediegen Eisen.</p> <p>Meteoreisen von der Collina di Brianza bei Villa in Mailand.</p> <p>Unechtes gediegen Eisen von Grofs Kamsdorf.</p> <p>Gediegen Eisen aus der Grafschaft Sayn-Altenkirchn.</p> | |
| Arsenik | Arsenik (Scherbenkobalt) | |
| Antimon | Antimon, mehrere Stücke von Allmont. | |
| Tellur | Gediegen Tellur, mehrere Stücke. | |

Die in der ersten Spalte genannten Metalle sind dieselben, welche die §. 31. angeführte magnetische Reihe bilden, und welche auch hier, in Form von einfachen Bogen, zur Bestimmung des Verhaltens der gediegenen Metalle angewendet wurden.

Den größten Theil der gediegenen Metalle finden wir an denselben Stellen, welche die gleichnamigen künstlich hergestellten Metalle einnehmen, mit Ausnahme von Gold *A*, Silber *A* und den meisten gediegenen Eisenstufen.

Die gediegene Platina *A* aus Brasilien steht in der magnetischen Reihe an derselben Stelle mit der chemisch reinen Platina No. 1. Es befindet sich aber auch jene gediegene Platina nach Wollaston's Untersuchungen (*Philos. Trans.* 1809) im Zustande von beinahe völliger Reinheit.

Die unserer Platina No. 4. sich gleich verhaltende gediegene Platina *B*, ist die aus Neu Granada und Peru zu uns kommende, welche bekanntlich noch mehrere andere Metalle enthält. Dies scheint anzudeuten, daß die §. 31. unter Platina No. 4. angeführten Geräte nur aus roher peruanischer Platina verfertigt worden, und daß auch die in den Tabellen mit No. 2 und 3. bezeichneten Platinasorten nicht völlig von den übrigen ihnen im natürlichen Zustande beigemischten Metallen befreit worden, und daß jene beiden Sorten dadurch eine tiefere Stelle in der Reihe erhalten haben (1).

(1) Aus später angestellten Versuchen hat sich ergeben, daß rohe Platina mit Arsenik zusammengeschmolzen, bei einem Gehalt von ungefähr $9\frac{1}{2}$ Procent Arsenikmetall, eine noch tiefere Stelle in der magnetischen Reihe einnimmt, als Platina No. 4. Da man sich nun häufig des Arsens zur Reinigung und weiteren Bearbeitung der Platina bedient hat, so könnte es seyn, daß zu dem §. 31. angeführten Tiegeldeckel eben so wohl gereinigte Platina angewendet worden, als zu dem Tiegel selbst, daß aber der Arsenik von jenem nicht vollständig abgetrieben worden. Das äußere Ansehen jenes Deckels, welcher nebst dem Tiegel im Feuer gewesen, scheint dies zu bestätigen. Der Tiegel ist unverändert geblieben, der Deckel aber ist blasig geworden, und hat ganz das Ansehn der Platinakörner unmittelbar nach dem Abtreiben des Arsens.

Die thermomagnetische Action der Metalle giebt also ein leichtes Mittel an die Hand, die Platina, welche gegenwärtig für die reinste gehalten wird, von der, welche noch die den Platinaerzen beigemischten Metalle oder Arsenik enthält, zu unterscheiden; doch, wohl zu merken, nur so lange als eine mäßige Wärme angewendet wird; — denn in höheren Temperaturgraden ändert sich das Verhalten der letzteren, wie man aus weiter unten vorkommenden Angaben genauer ersehen wird.

Gediegen Gold *B*. Die dodekaëdrisch krystallisirten Körner, nebst den übrigen sich ihnen gleich verhaltenden Goldstufen sind für reines Gold zu halten, da sie mit dem chemisch reinen Golde No. 2. eine gleiche Stelle in der Reihe einnehmen. Die Reinheit eines der Körner vom gediegenen Golde aus Brasilien ist auch durch chemische Analyse bestätigt worden.

Als reines Silber können die vier Stufen gediegenen Silbers *B* angesehen werden, da sie sich dem reinsten künstlich dargestellten Silber gleich verhalten.

Die mit Silber *A* bezeichneten Stufen enthalten wahrscheinlich fremdartige Beimischungen, und eben so auch die mit Gold *A* unter den gediegenen Metallen angeführten Stücke. In einem messingfarbigen Golde von Eula in Böhmen hat Lampadius auf 96,9 Gold, 2,0 Silber und 1,1 Eisen gefunden (S. dessen Handbuch der chemischen Analyse S. 252.). Sollte vielleicht der Eisengehalt diesen beiden gediegen Goldstufen *A* die höhere Stelle in der magnetischen Reihe geben? Es wird dies um so wahrscheinlicher, da auch unser Gold No. 1. (dem jene in ihrem Verhalten nahe kommen), nach der Analyse von Herrn H. Rose eisenhaltig ist, und da Goldstücke, welche blofs Silber oder Kupfer enthalten, diese Stelle in der Reihe nicht einnehmen. — Das Gold von Peru und das von Catharinenburg haben eine hellgelbe Farbe, und letzteres sitzt auf Brauneisenstein; ein Grund mehr an den Eisengehalt desselben zu glauben.

Alles gediegen Kupfer befindet sich an derselben Stelle, welche das künstlich erzeugte Cämentkupfer (No. 3. der Tabelle §. 31.) einnimmt. Sollte jenes vielleicht gleichen Ursprungs mit diesem seyn? Das häufige Vorkommen des braunen Eisenoehers bei dem gediegen Kupfer, (S. Hofmanns Handbuch der Mineralogie B. III. 2. S. 88.) scheint gleichfalls dafür zu sprechen. Unter den zu magnetischen Versuchen angewandten Kupferstufen befanden sich mehrere durch Krystallisation und Farbe ausgezeichnet schöne Stücke (1).

(1) Das Cämentkupfer, welches durch Eisen aus Kupfervitriol hergestellt worden, behält, wie ich später gefunden habe, die Stelle zwischen Zink und Platina No. 4. in der magnetischen Reihe nur so lange, als es in der ursprünglichen Form, wie es reducirt worden, bleibt. Wird es im Thontiegel für sich, ohne Zusatz irgend eines Flufs-

Das gediegen Tellur enthält nach einer hier von Herrn Berzelius angestellten Untersuchung eine beträchtliche Quantität Selenium. Das von Herrn Bergemann reducirte, jenem gleich wirkende Tellur ist von Selenium gänzlich frei.

Gediegen Eisen finden wir in der magnetischen Reihe an drei verschiedenen Stellen. Die höher stehenden enthalten fremdartige Beimischungen; die am tiefsten stehenden sind reines Eisen.

Von den meisten der über Platina No. 1. stehenden Meteor-eisen ist bekannt, daß sie Nickel enthalten. Dieses Metall mag wohl vorzüglich dazu beitragen, dem Eisen eine so hohe Stelle in der Reihe zu geben; denn auch andere, im reinen Zustande in der magnetischen Reihe tief stehende Metalle, werden, gleich dem Eisen, durch Beimischung von Nickel über Platina 1. hinaufgerückt, wovon man weiter unten einige Beispiele finden wird (i).

mittels geschmolzen, so zeigt es nach dem Erkalten genau das magnetische Verhalten des Kupfers No. 2. — Ob geschmolzene gediegene Kupferkrystalle sich eben so verhalten, habe ich nicht Gelegenheit gehabt zu untersuchen. Octaëdrische und pyramidale Garkupfer-Krystalle unterscheiden sich von den gediegenen Kupferkrystallen gleichfalls dadurch, daß sie die Stelle von Kupfer No. 2. einnehmen.

(i) Das Meteor-eisen von New-Orleans würde eine Ausnahme machen, wenn es wirklich nach der demselben beigefügten englischen Etiquette, und der mit dieser übereinstimmenden, aus dem *American mineralogical Journal* entlehnten Notiz im *Journal des Mines* 1812. Sept. p. 235. keinen Nickel enthielte, da es in seiner thermomagnetischen Wirkung den übrigen nickelhaltigen Meteor-eisen vollkommen gleich kommt. Aber auch jenes Meteor-eisen enthält Nickel, wie schon aus einem in den Göttinger gelehrten Anzeigen von 1819. Stück 47. mitgetheilten Auszuge aus dem oben erwähnten *American mineralogical Journal* zu ersehen ist, welches auch Herrn Chladni bestimmt hatte, dieses Meteor-eisen in seinem Werke über die Feuermeteore S. 344. zu den nickelhaltigen zu zählen. Später hatte Herr Chladni Gelegenheit das *American mineralogical Journal*, in welchem von jenem Meteor-eisen zuerst Nachricht gegeben worden, selbst zu sehen, und er führt daraus in seinen neuen Beiträgen zur Kenntniß der Feuermeteore u. s. w. in Gilberts Annalen 1821. Stück 8. S. 343 an, daß die Herren Gibbs und Siliman diese Eisen untersucht, und Nickel darin gefunden haben. Das Stück New-Orleaner Meteor-eisen, mit welchem ich die thermomagnetischen Versuche angestellt habe, kommt im äußeren Ansehen dem Meteor-eisen von Elnbogen am nächsten. Ich verdanke jenes Herrn Berzelius, welcher es mir im October 1822. zur Vergleichung mit dem §. 31. angeführten reinen Eisen zu senden die Güte hatte.

Auch von dem Bitburger, in Chladni's neuen Beiträgen u. s. w., Gilberts Annalen 1821. Stück 8. S. 342 erwähnten, gleichfalls nickelhaltigen Meteor-eisen

Das Meteoreisen von der Collina di Brianza in Mailand zählt Herr Chladni in seinem Werke über Feuermeteore S. 349. zu den problematischen Meteoreisen, doch ist er geneigt, an den meteorischen Ursprung desselben zu glauben, sowohl wegen des äußeren Ansehens der ganzen Masse als auch wegen der Weisse desselben, wodurch es sich von dem gewöhnlichen Eisen, welches dunkler ist, unterscheidet. Nach den Analysen von Guidotti, Klaproth und Gehlen enthält es keinen Nickel, und auch kein Chrom, Phosphor und Kohlenstoff, sondern ist sehr reines Eisen, mit einer kleinen Spur von Braunstein und Schwefel. In der magnetischen Reihe nimmt dieses Meteoreisen (für welches es, nach allem was Herr Chladni davon anführt, wohl zu halten ist), mit dem chemisch reinen Eisen von Herrn Berzelius genau dieselbe Stelle ein. —

Das gediegen Eisen von Grofs Kamsdorf ist dasselbe, welches Klaproth in den Beiträgen zur chemischen Kenntnifs der Mineralkörper B. IV. S. 102. u. f. beschrieben hat, und welches 92,5 Eisen, 6,0 Blei und 1,5 Kupfer enthält.

Das unechte gediegen Eisen von Grofs Kamsdorf, gleichfalls aus Klaproth's Sammlung, steht unter dem Stahl, und ist ohne Zweifel nur Stabeisen, dem es auch in der Farbe gleicht. Dasselbe gilt von dem angeblichen gediegen Eisen aus der Grafschaft Sayn-Altenkirchen, dessen Ursprung überdem ungewifs ist, da es nicht in einer Grube, sondern auf einem mit Erz beladenen Karren gefunden worden ist.

Das Aachner gediegen Eisen steht in der magnetischen Reihe noch über dem Stahl, doch unter Platina 4, (und wie ich später gefunden habe, auch unter Cadmium). Hierdurch könnte man veranlafst

habe ich so eben durch gütige Mittheilung von Herrn Weifs Gelegenheit gehabt ein paar Stücke zu untersuchen. Auch dieses nimmt dieselbe Stelle in der magnetischen Reihe ein, wie die übrigen nickelhaltigen Meteoreisen, was auch noch besonders deshalb Aufmerksamkeit verdient, weil dieses Eisen im Frischfeuer bearbeitet worden war. Herr Karsten hat in diesem Eisen, 9,78 Procent Nickel und 1,47 Procent Schwefel, aber weder Kobalt, noch Chrom und Mangan gefunden, und schätzt den Kohlengehalt desselben auf höchstens $\frac{1}{2}$ Procent.

Das Meteoreisen von Tocavita bei Bogota, welches Herr A. v. Humboldt dem Königlichen Mineralienkabinet neuerlich geschenkt hat, enthält nach der Analyse der Herren Rivero und Boussingault 91,41 Eisen und 8,59 Nickel.

werden, es für ein dem gefrischten Eisen nahe kommendes Roheisen zu halten; (vgl. hiermit die weiter unten befindliche Tabelle über das Verhalten der Roheisen) (1).

Das gediegen Eisen von dem Shulys-Gebirge in New-Jersey enthält Graphit. Auch dieses steht über Stahl, und auch über Cadmium, doch unter Platina 4, mit welchem es schwächer als das Aachener Eisen wirkt.

38. Die Ordnung der schon oben §. 10. erwähnten Erze in der magnetischen Reihe der künstlich hergestellten Metalle ist bei der ersten Temperatur-Differenz der Berührungspunkte, folgende: (2).

| Künstlich hergestellte Metalle. | E r z e. | |
|---------------------------------|--|---|
| Wismuth | Bleiglanz Schwefelkies Arsenikkies weißer Speiskobalt grauer Speiskobalt | Wismuthspiegel aus Deutsch-Pilsen in Ungarn. Magneteisenstein <i>a)</i> zwei kleine Octäeder, <i>b)</i> zwei Stücke von Baltimore. |
| Nickel | Kobalt-Nickelglanz Kupferkies Nickel-Antimon von Wilmsdorf | Eisenglanz, spiegelglänziger aus d. Schweiz. |
| Platina No. 1. | KupfERNICKEL | |

(1) Vielleicht ist es jedoch ein Meteoreisen, mit dem ein ähnlicher Versuch, wie mit dem Bitburger Eisen, es zu Stabeisen zu verarbeiten, gemacht worden, welcher aber wegen beträchtlichen Arsenikgehaltes der Masse (der nach Monheim 15 Procent Arsenikmetall beträgt), mißglückte.

(2) Diese vollständige Tabelle wurde der Akademie am 11. Februar 1822. vorgelegt.

Phys. Klasse 1822-1823.

Q q

| Künstlich hergestellte Metalle. | E r z e. | |
|------------------------------------|--|--|
| Gold No. 1. | | |
| Kupfer No. 2. | | (Straliger Grau- braunstein). (Zinngraupen). (Glanzkobalt). |
| Zink | Englischer Graphit | |
| Stahl Stabeisen | Blättriger Magnetkies von Bo- denmais | Silberhaltiger Wismuthspie- gel aus Deutsch- Pilsen in Ungarn. |
| Antimon | Kupferglanz Buntkupfererz | |

Von allen metallhaltigen Körpern ist Bleiglanz bis jetzt der Einzige, welchen ich über Wismuth stehend gefunden habe.

Die am andern Ende der Reihe unter Antimon stehenden Erze, Kupferglanz und Buntkupfererz, weichen in ihrem Verhalten gegen die ihnen zunächst stehenden Metalle wenig vom Tellur ab; — ob sie über oder unter dieses zu stellen sind, hat noch nicht ausgemittelt werden können.

Merkwürdig ist die Vertheilung der Eisen- und Kupfererze in der Metallreihe nach ihrem verschiedenen Schwefelgehalt, indem dieje-

nigen dieser Erze, welche sich im Maximo ihres Schwefelgehaltes befinden, wie Schwefelkies und Kupferkies, in der Nähe der östlichsten Metalle; diejenigen aber, welche sich im Minimo ihres Schwefelgehaltes befinden, wie der blättrige Magnetkies, desgleichen Kupferglanz und Buntkupfererz in der Nähe der westlichsten Metalle der Reihe ihre Stelle erhalten. Dies ist um so merkwürdiger, da der Körper, durch welchen die Ortsbestimmung jener Erze veranlaßt zu werden scheint, — der Schwefel — zu denen gehört, welche für sich mit den Metallbogen zu Kreisen verbunden, im festen Zustande, nicht magnetisch werden.

Nicht alle Schwefelkiese, und auch nicht aller Bleiglanz wirken gleich stark mit den Metallbogen, und es verdient das abweichende Verhalten einiger dieser Erze noch weitere Untersuchung.

Bemerkenswerth ist ferner, dafs die geringe Zahl der wirksamen Erze sich an den äufsersten Enden der magnetischen Reihe anhäuft, und dafs keines entschieden über das sechste Metall an den beiden Enden unserer Reihe, gegen die Mitte zu, zu stehen kommt.

Die in Klammern eingeschlossenen neben Kupfer 2. befindlichen Erze, Grau-Braunsteinerz, Zinngrauen und Glanzkobalt, sind nicht als Ausnahmen von jener Regel anzusehen; sie sind blos deshalb hierher gestellt worden, weil sie nur mit Kupfer 2, nicht aber mit den übrigen Metallstreifen eine hinlänglich deutliche Wirkung zeigten. Dafs sie in höheren Temperaturgraden als denen, welchen sie bei diesen Versuchen ausgesetzt wurden, sich auch mit den übrigen Metallen wirksam zeigen werden, ist sehr wahrscheinlich. Glanzkobalt zeigte auch wirklich bei stärkerer Erhitzung mit Gold 2, mit dem er vorher nicht gewirkt hatte, eine schwache Action, der zu Folge er unter dieses Metall zu setzen wäre (1).

(1) In einer Reihe von Versuchen, welche im Juny und July 1822. angestellt wurden, fand ich, dafs concentrirte Schwefelsäure und Salpetersäure in der thermomagnetischen Reihe der Metalle über Wismuth, — und dafs concentrirte Natron- und Kali-Auflösungen unter Antimon und Tellur zu stehen kommen; dafs sich aber die Stelle der Säuren und Kalien ändert, wenn sie verdünnt werden. Eine ausführliche Beschreibung von diesen und andern hierher gehörenden Versuchen enthält eine Abhandlung, welche im nächsten Bande dieser Denkschriften erscheinen wird.

Das von Herrn Weiss Wismuthspiegel benannte Erz ist das sehr seltene Fossil, welches von Herrn v. Born Molybdänsilber und von Klapproth Wismuthglanz von Deutsch-Pilsen genannt worden. Es besteht nach der Analyse von Herrn Berzelius aus Tellur- und Selen-Wismuth.

Das Erz, welchem Herr Weiss den Namen, silberhaltiger Wismuthspiegel gegeben hat, befand sich in der ehemaligen Sammlung Klapproth's, und war von diesem gleichfalls als Wismuthglanz von Deutsch-Pilsen bezeichnet worden (1).

Kobalt-Nickelglanz ist ein neues, von Herrn Weiss so benanntes Fossil, welches sich in Klapproth's Sammlung unter dem Namen Gediegen Arsenikal-Nickel befand (2).

Die magnetische Wirkung der Erze ist in der Regel mit den ihnen in der Reihe nahe stehenden Metallen schwach; so z. B. erregen Schwefelkies, Arsenikkies, Wismuthspiegel und Magnet-eisenstein mit Wismuth verbunden nur schwachen Magnetismus während Speiskobald mit Wismuth bei gleicher Temperatur-Differenz sich sehr wirksam erweist.

Der englische Graphit zeigte mit Antimon keine deutliche Declination, aber wohl mit Zink und mit Stahl. Nicht aller Graphit verhielt sich diesem gleich; manche Sorten nahmen höhere Stellen in der Reihe ein, und die meisten wirkten schwächer, als der feine englische Graphit.

39. Noch wurden folgende Erze untersucht:

| | |
|--------------------------|----------------|
| Glaserz, krystallisirtes | Fahlerz |
| - sprödes | Graugültigerz |
| Rothgültigerz | Weifsgültigerz |

(1) Herr H. Rose, welchem Herr Weiss dieses Erz wegen der zweifelhaften Identität des von Klapproth analysirten Wismuthglanzes von Deutsch-Pilsen (s. dessen Beiträge zur chemischen Kenntnifs der Mineralien. B. I S. 253. u. f.) mit diesem Exemplar oder mit dem von Herrn Berzelius bereits untersuchten, zur Untersuchung mitgetheilt hatte, hat gefunden, dafs es aus Tellur-Wismuth und Tellur-Silber mit geringer Spur von Selen und Antimon besteht (S. Gil. Ann. 1822. Stck. 10 S. 191).

(2) Nach Herrn H. Rose's Untersuchung mit dem Löthrohre besteht es größtentheils aus Kobalt und Arsenik.

| | |
|---|---------------|
| Zinnkies | Titaneisen |
| Spießglanzbleierz | Iserin |
| Zinkblende, schwarze, braune und gelbe | Rutil |
| Wismuthglanz von Riddarhytta | Hornsilber |
| Nadelerz | Hornblei |
| Rauschgelb | Bleivitriol |
| Wasserblei | Weißbleierz |
| Rotheisenstein | Grünbleierz |
| Chrom Eisen | Eisenvitriol |
| | Kupfervitriol |

u. s. w.

Von allen diesen Fossilien erzeugte keines eine magnetische Polarisation in der Verbindung mit Kupfer No. 2, und in den mäfsig erhöhten Temperaturzuständen, in die sie versetzt wurden. Ich zweifle jedoch nicht, dafs mehrere derselben sich bei stärkerer Temperatur-Differenz der Berührungspunkte wirksam zeigen werden. Gänzlich unwirksam wurden auch alle erdartigen Fossilien, die Salze und die unmetallischen brennbaren Körper gefunden, namentlich auch Steinkohlen.

Ein einzelnes Stück Wismuthglanz von Riddarhytta bewirkte eine Declination der Magnetnadel, wenn eine bestimmte Stelle desselben den erhitzten Kupferstreifen berührte. Bei genauerer Untersuchung fand sich, dafs diese Stelle einen sehr kleinen Schwefelkies-Krystall enthielt, und dafs dieser es war, welcher mit jenem Kupfer, und auch mit Gold No. 1. eine östliche Declination hervorbrachte. Die übrigen Theile dieses sonst reinen Wismuthglanzes verhielten sich eben so unwirksam als jedes andere Stück Wismuthglanz von Riddarhytta und Salberg.

Durch Schmelzung bereitete Verbindungen von Wismuth und Schwefel in verschiedenen Verhältnissen zeigten sich wirksam und beinahe dem reinen Wismuth gleich.

Ein jenem Wismuthglanze ähnliches Verhalten zeigte ein Stück Zinkblende von Christoph zu Breitenbrunn, an dem einzelne Stellen eine deutliche magnetische Polarität erregten, während der übrige Theil der Masse, so wie alle Zinkblende überhaupt unwirksam gefunden wurde. Hier war es fein eingesprengter Arsenikkies, welcher den Magnetismus hervorrief.

Bei Bestimmung des magnetischen Verhaltens der Erze ist also sorgfältig darauf zu achten, daß nur homogene und von fremden Beimischungen freie Stücke angewendet werden.

Die zu diesen Versuchen benutzten Erze und gediegenen Metalle waren sämmtlich aus dem reichen Mineralienkabinet der hiesigen Universität.

40. Um weitere Aufschlüsse über den Einfluß fremdartiger Beimischungen auf die magnetische Action der Metalle bei eintretender Temperatur-Differenz zu gewinnen, wurden Versuche mit Alliagen von einigen der wichtigsten Metalle unserer Reihe, namentlich von Wismuth und Antimon mit einander, und mit Zinn, Blei, Kupfer 2 und Zink unternommen. Jedes dieser Metalle wurde mit jedem der andern in drei verschiedenen Verhältnissen zusammengeschmolzen; nämlich: *a*) beide Metalle zu gleichen Theilen, *b*) drei Theile des ersten zu einem Theil des andern, und *c*) ein Theil des ersten zu drei Theilen des andern.

Die Resultate der Versuche mit diesen siebenundzwanzig Alliagen, mit Kupfer No. 2. zu Kreisen verbunden, sind in folgender Tabelle zusammengestellt, wie sie sich bei mäfsiger Erhöhung der Temperatur eines der Berührungspunkte und in der Fig. 2 und 3. angegebenen Lage der Apparate ergaben (1).

(1) Diese Tabelle wurde der Akademie am 18. October 1821. vorgelegt.

| Alliagen von | Drei Theile zu einem Theil. | Zu gleichen Theilen. | Ein Theil zu drei Theilen. |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Wismuth und Kupfer | O stark | O stark | O schwächer |
| Wismuth und Zink | O stark | O lebhaft | O schwach |
| Wismuth und Blei | W lebhaft | W schwächer | O schwach |
| Wismuth und Zinn | W lebhaft | W schwächer | O schwach |
| Wismuth und Antimon | O stark | W ziemlich lebhaft | W stark |
| Antimon und Kupfer | W lebhaft | W schwächer | W am schwächsten |
| Antimon und Blei | W lebhaft | W lebhaft | W schwächer |
| Antimon und Zinn | W lebhaft | W lebhaft | W schwächer |
| Antimon und Zink | W stark | W stark | W etwas schwächer. |

Wir finden hier, daß Alliagen von Wismuth und Kupfer in allen drei Mischungsverhältnissen mit Kupfer No. 2. östliche Declinationen bewirken, wie der reine Wismuth, daß aber die magnetische Polarisation um so schwächer wird, je mehr Kupfer sich in dem Alliage befindet.

Wismuth und Zink verbinden sich so unvollkommen mit einander, daß aus den Versuchen mit diesen Alliagen wenig mehr zu folgern ist, als daß auch hier die Wirkung des Wismuths überall vorherrschend ist, wie die östliche Declination der Nadel in Ketten aus allen drei Verbindungen beweist.

Die Alliagen von Wismuth mit Blei und Wismuth mit Zinn zeigen dagegen ein den vorhergehenden beiden Mischungen entgegengesetztes und in mehr als einer Beziehung merkwürdiges Verhalten; die

Declination ist hier westlich, wo die Menge des Wismuths überwiegend ist, und wird erst wieder östlich, wo diese nur ein Theil auf drei Theile des andern Metalls beträgt. — Hieraus ergibt sich denn zugleich, dafs es für diese beiden Alliagen (die von Wismuth mit Blei oder mit Zinn) in ihrer magnetischen Action mit Kupfer No. 2. einen Nullpunkt geben mufs, wo ungeachtet der Differenz der Temperatur der beiden Berührungspunkte keine magnetische Polarisation erfolgt, — und dafs dieser Nullpunkt erst nachdem die dem Wismuth beigemischte Quantität des Bleies oder Zinnes das in der zweiten Spalte angegebene Verhältnifs überschritten, und das in der dritten Spalte angegebene noch nicht erreicht hat, eintreten mufs.

Unter den Legirungen von Wismuth und Antimon, mufs gleichfalls eine vorkommen, welche bei einem bestimmten Mischungsverhältnisse jener beiden Metalle, (das zwischen den in der ersten und zweiten Spalte der vorgehenden Tabelle angegebenen liegt), mit Kupfer No. 2. zum Kreise verbunden, bei vorhandener Temperatur-Differenz der Berührungspunkte, keine magnetischen Pole zeigt.

Dafs die in diesen und ähnlichen Fällen fehlende oder aufgehörnde magnetische Polarität der metallischen Ketten nicht in Widerspruch stehe mit der Überschrift dieser Abhandlung und mit dem oben aufgestellten Satz: dafs die erste und wesentlichste Bedingung des Magnetismus in unsern zweigliedrigen Ketten Differenz der Temperatur der Berührungspunkte sei, ist in die Augen fallend; denn es ist damit nicht behauptet worden, dafs jede Temperatur-Differenz der Berührungspunkte auch eine frei hervortretende magnetische Polarität zur Folge haben müsse, und es hat dies um so weniger behauptet werden können, da, wie oben §. 29. bereits bemerkt worden, auch in manchen Ketten von reinen Metallen eine magnetische Polarität erst bei sehr beträchtlicher Temperaturerhöhung wahrnehmbar wird; sondern es sagt jener Satz nur aus, dafs Differenz der Temperatur in so fern eine wesentliche Bedingung zur freien magnetischen Polarität der metallischen Ketten oder Kreise ist, als entschieden ohne dieselbe keine solche Polarität statt findet.

Von den übrigen Alliagen des Antimons, welche sämmtlich (ihrer westlichen Declination zu Folge) unter Kupfer No. 2. stehen,

zeichnen sich besonders die von Antimon mit Zink aus; alle drei wirken mit jenem Kupfer stark und das aus drei Theilen Antimon und einem Theil Zink bestehende stärker als reines Antimon. Bei den übrigen Alliagen des Antimons wurde die Wirkung durch Zusatz eines andern Metalls immer geschwächt, und dies um so mehr, je größer die Menge des letzteren war.

Die Ordnung dieser Alliagen in unserer §. 31. angeführten magnetischen Metallreihe giebt folgende Tabelle an (1).

| Künstlich hergestellte Metalle. | Alliagen. |
|------------------------------------|---|
| Wismuth | Wismuth 3 Th. und Antimon 1 Th. Wismuth 3 - - Zink 1 Th. Wismuth 3 - - Kupfer 1 Th. Wismuth 1 - - Kupfer 1 Th. Wismuth 1 - - Kupfer 3 Th. |
| Nickel | |
| Platina No. 1. | |
| Gold No. 1. | |
| Blei | |
| Zinn | |
| | Wismuth 1 Th. und Zink 3 Th. Wismuth 1 - - Blei 3 Th. |
| Platina No. 3. | |
| Kupfer No. 2. | Wismuth 1 Th. und Zinn 3 Th. |
| | Wismuth 1 Th. und Blei 1 Th. |
| Gold No. 2. | |
| Silber | Wismuth 1 Th. und Zinn 1 Th. d'Arcet's leicht- flüssige Mischung. |

(1) Diese Tabelle wurde der Akademie im Februar 1822. vorgelegt.

| Künstlich hergestellte Metalle. | Alliagen. |
|------------------------------------|---|
| Zink | <p>Wismuth 3 Th. und Blei 1 Th. Rose's leichtflüssige Mischung.</p> <p>Wismuth 1 Th. und Antimon 1 Th.</p> <p>Antimon 3 Th. und Kupfer 1 Th.; Antimon 1 Th. und Kupfer 1 Th.; Antimon 1 Th. und Kupfer 3 Th.</p> <p>Antimon 3 Th. und Blei 1 Th.; Antimon 1 Th. und Blei 1 Th.; Antimon 1 Th. und Blei 3 Th.</p> <p>Antimon 3 Th. und Zinn 1 Th.; Antimon 1 Th. und Zinn 1 Th.; Antimon 1 Th. und Zinn 3 Th.</p> |
| Stahl Stabeisen | <p>Wismuth 3 Th. und Zinn 1 Th.</p> <p>Wismuth 1 - - Antimon 3 Th.</p> <p>Antimon 1 - - Zink 3 Th.</p> |
| Antimon | <p>Antimon 1 Th. und Zink 1 Th.</p> <p>Antimon 3 - - Zink 1 Th.</p> |

Die Alliagen von Wismuth und Antimon, finden wir hier ziemlich an den Stellen wo man Mischungen von den beiden äußersten Metallen der Reihe erwarten konnte; nämlich dasjenige, welches die größte Menge Wismuth enthält in der Nähe des reinen Wismuths, dasjenige hingegen, welches die größte Menge Antimon enthält in der Nähe des reinen Antimons, und die Legirung aus gleichen Theilen Antimon und Wismuth nahe der Mitte der Reihe.

Die drei Alliagen von Wismuth mit Kupfer stehen sämtlich zwischen dem ersten und zweiten Metall unserer Reihe, dem Wismuth und Nickel, — und selbst ein Alliage von 75 Procent Kupfergehalt vermag nicht eine tiefere Stelle in der Reihe zu gewinnen, wor-

aus zu schliessen ist, dafs wohl schon eine geringe Beimischung von Wismuth dem Kupfer eine höhere Stelle in der magnetischen Reihe geben könnte (1).

Noch deutlicher als in der ersten Tabelle tritt in dieser das von den übrigen Alliagen sich so auszeichnende Verhalten der Mischungen von Wismuth mit Blei und Wismuth mit Zinn hervor. Beide Arten von Alliagen finden wir an desto tieferen Stellen in der magnetischen Reihe, und also um so entfernter von Wismuth, je mehr Wismuth sie enthalten, — und hierin zeichnet sich das Alliage aus drei Theilen Wismuth mit einem Theile Zinn vor dem aus drei Theilen Wismuth mit einem Theile Blei aus, da jenes sogar zwischen Stabeisen und Antimon steht. — Je mehr Zinn oder Blei die Mischung enthält, desto höher sehen wir sie in der Reihe hinauf gerückt, doch bleiben auch noch die Mischungen von einem Theile Wismuth mit drei Theilen eines der andern beiden Metalle unter dem reinen Zinn und Blei. — Aus diesem allen folgt, dafs schon eine geringe Zumischung der letztgenannten beiden Metalle zum Wismuth die Stelle von diesem bedeutend verändern werde, und dafs also deren Gegenwart im Wismuth durch die magnetischen Erscheinungen leicht auszumitteln ist. — Zu bemerken ist noch, dafs wenn ein Alliage von Wismuth und Zinn oder von Wismuth und Blei in einem bestimmten Verhältnisse, zum Kreis verbunden mit Kupfer No. 2, bei bestehender Temperatur-Differenz der Berührungspunkte ohne magnetische Polarität bliebe, daraus keinesweges folgt, dafs ein solches Alliage sich auch mit den übrigen Metallbogen eben so verhalten werde; sondern es ist vielmehr aus den an reinen Metallen und Erzen wahrgenommenen Erscheinungen zu schliessen, dafs jene Alliagen mit mehreren höher oder tiefer stehenden Metallen sich wirksam zeigen können, während ihre Action mit einigen andern Null ist.

Auffallend ist es nach den eben erwähnten Erfahrungen, dafs so verschiedenartige Metallmischungen, wie die von Antimon mit Kupfer,

(1) Dafs die hohen Stellen unsers Kupfers No. 1. und No. 0. durch einen Wismuthgehalt veranlafst worden, ist nicht wahrscheinlich; eher wäre zu glauben, dafs dies Metall durch einen stärkeren Kohlengehalt dahin versetzt würde, wenn nicht vielleicht auch ein geringer Gehalt an Eisen dazu beiträgt.

mit Blei und Zinn, alle eine gleiche Stelle in der magnetischen Reihe, zwischen Zink und Stahl, einnehmen, und dafs sich bei diesen Alliagen keine Verschiedenheit weiter als in der Stärke der magnetischen Polarisation nach dem gröfseren oder geringeren Gehalte des einen oder andern Metalls zeigt.

Wie Zinn und Blei auf Wismuth, so scheint Zink auf Antimon zu wirken; es giebt diesem eine tiefere Stelle in der Reihe, und zwar nimmt ein Alliage von Antimon die tiefste Stelle in der Reihe ein, wenn es auf drei Theile nur ein Theil Zink enthält, und stellt sich höher, wenn der Gehalt an Zink gröfser wird.

Alle diese Erfahrungen scheinen auf eine stärkere oder schwächere Verwandtschaft, eine vollkommene oder geringere Verbindung der Metalle mit einander zu deuten, und lassen erwarten, dafs sich aus der Fortsetzung dieser Untersuchungen noch bestimmtere Aufschlüsse über die den Magnetismus durch Temperatur-Differenz begründenden und ändernden inneren Zustände der Körper ergeben werden.

41. An einigen der leichtflüssigen Alliagen, namentlich an dem von d'Arceet, desgleichen an ein paar Alliagen von Wismuth mit Zinn bemerkte ich ein verschiedenes Verhalten, je nachdem sie sich im festen oder flüssigen Zustande befanden, und einige derselben fand ich zugleich nach dem zweiten Erstarren an einer andern Stelle in der magnetischen Metallreihe als im ursprünglichen festen Zustande derselben, unmittelbar nach dem Gufs.

Die Resultate dieser Versuche sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt (1).

(1) Diese Tabelle wurde genau so, wie sie hier steht, der Akademie am 11. Februar 1822 vorgelegt. — Die beigefügten römischen Ziffern sollen blos zum leichteren Auffinden eines und desselben Alliage in den verschiedenen Columnen dienen.

| Künstlich hergestellte Metalle. | Alliagen. | | |
|--|---|---|--|
| | Im festen Zustande, wie sie vom Gufs kamen. | Im flüssigen Zu- stande. | Im festen Zustande, nach dem zweiten Er- starren. |
| Wismuth Nickel Platina No. 1. | | ^I Amalgam von Wismuth, Blei, Zinn u. Queck- silber. | |
| Gold No. 1. Kupfer No. 1. Blei Zinn | Wismuth 1 Th. u. Blei 3 Th. ^I Amalgam von Wismuth, Blei, Zinn u. Queck- silber. | Wismuth 1 Th. u. Blei 3 Th. | Wismuth 1 Th. u. Blei 3 Th. |
| Platina No. 3. | ^{II} Wismuth 1 Th. u. Zinn 3 Th. | ^{II} Wismuth 1 Th. u. Zinn 3 Th. ^{III} Wismuth 1 Th. u. Zinn 1 Th. | |
| Kupfer No. 2. | Wismuth 1 Th. u. Blei 1 Th. | Wismuth 1 Th. u. Blei 1 Th. ^{IV} d'Arcet's Al- liage. | Wismuth 1 Th. u. Blei 1 Th. ^{II} Wismuth 1 Th. u. Zinn 3 Th. |

| Künstlich hergestellte Metalle. | Alliagen. | | |
|------------------------------------|--|---|---|
| | Im festen Zustande wie sie vom Guß kamen. | Im flüssigen Zu- stande. | Im festen Zustande nach dem zweiten Er- starren. |
| Gold No. 2. | | | ⁱ Amalgam von Wismuth, Blei, Zinn u. Queck- silber. |
| Silber | ⁱⁱⁱ Wismuth 1 Th. u. Zinn 1 Th. ^{iv} d'Arcet's Al- liage. | | |
| Zink | Wismuth 3 Th. u. Blei 1 Th. Rose's Alliage. | Wismuth 3 Th. u. Blei 1 Th. Rose's Alliage. | Wismuth 3 Th. u. Blei 1 Th. Rose's Alliage. ⁱⁱⁱ Wismuth 1 Th. u. Zinn 1 Th. ^{iv} d'Arcet's Al- liage. |
| Stahl Stabeisen | Wismuth 3 Th. u. Zinn 1 Th. | Wismuth 3 Th. u. Zinn 1 Th. | Wismuth 3 Th. u. Zinn 1 Th. |
| Antimon | | | |

Diejenigen von diesen Metallmischungen, welche im flüssigen Zustande eine andere Stelle in der magnetischen Reihe einnehmen, als im festen, kommen in jenem immer höher in derselben zu stehen als in diesem. Der tiefere Stand, welchen einige Alliagen nach dem zweiten Erstarren einnehmen, möchte wohl häufig einer, während des flüssigen Zustandes, durch ungleiche Oxydation der Metalle, eingetretenen

Veränderung des Mischungsverhältnisses derselben zuzuschreiben seyn, wenn auch nicht in allen Fällen.

Es ist einleuchtend, dafs für alle diejenigen Alliagen, welche im flüssigen Zustande eine höhere Stelle in der Reihe einnehmen als im festen, ein Moment des Aufhörens der entstandenen magnetischen Polarität (ein Nullpunkt) und eine Umkehrung derselben, sowohl während des Steigens als während des Fallens der Temperatur, bei ihrer Verbindung zu geschlossenen Kreisen mit denjenigen Metallen eintreten wird, welche zwischen ihren beiden äußersten Stellen in der Reihe liegen, nicht aber mit den oberhalb und unterhalb dieser Gränzpunkte befindlichen Metallen. — So z. B. wird eine Kette, zusammengesetzt aus dem Alliage von Wismuth und Zinn zu gleichen Theilen, mit den drei Metallen, Silber, Gold 2 und Kupfer 2, bei Erhöhung der Temperatur eines der Berührungspunkte, an der einen Seite (der Grundfläche der Kette), erst $-m$ dann $0m$ und nachher $+m$; — und dies ebenfalls nach dem zweiten Erstarren des Alliage in der Kette mit Zink, niemals aber in Ketten mit Wismuth, Nickel, Platina 1, Gold 1, Blei, Zinn, Stahl, Eisen und Antimon.

Eine Umkehrung der magnetischen Polarität wird auch bei der ersten Temperaturerhöhung eintreten in Ketten, gebildet aus dem in der Tabelle angeführten Amalgam (1) mit Zinn, Blei, Kupfer 1, und Gold 1, nicht aber in den Ketten dieses Amalgams mit Platina 1, Nickel, Wismuth und eben so nicht mit Platina 3 und allen unter diesem stehenden Metallen. Bei abnehmender Temperatur hingegen werden, nach eingetretenem flüssigen Zustande des Amalgams, Verbindungen desselben mit Platina 3, Kupfer 2, Gold 2, nicht aber mit Silber, Zink, Eisen und Antimon eine Umkehrung ihrer magnetischen Polarität erleiden.

Die Legirung von Wismuth und Zinn zum zweiten Malh in Flufs gebracht, nahm wieder die höhere Stelle in der Reihe ein, und wurde nach dem dritten Erstarren wieder an ihrer vorigen Stelle, zwischen Zink und Stahl gefunden.

(1) Dieses bestand aus Wismuth, Blei und Zinn, zu gleichen Theilen und einer geringen Menge Quecksilber.

Ein anderes Verhalten zeigte d'Arcet's leichtflüssige Metallmischung welche anfänglich gleichfalls verschiedene Stellen im festen und flüssigen Zustande in der Reihe eingenommen hatte. Nach dem zweiten Erstarren desselben geschah dies nicht mehr, sondern es blieb nun in beiden Zuständen unter dem Zink; es verhielt sich also jetzt der leichtflüssigen Mischung von Rose gleich (1).

Eben so finden wir alle Alliagen von Wismuth mit Blei, und die von Wismuth zu drei Theilen mit einem Theile Zinn im flüssigen wie im festen Zustande unverändert an derselben Stelle der Reihe; diese erleiden also keine Umkehrung der magnetischen Polarisation in der Verbindung mit den in der ersten Spalte genannten Metallen, weder bei steigender noch bei fallender Temperatur-Differenz der Berührungspunkte. — An diesen Ketten zeigt sich in der Regel eine stärkere Polarität im flüssigen Zustande der Alliagen als im festen.

Wenn das gleichförmige Verhalten dieser letzteren Metallmischungen eines Theils andeutet, dafs sie bei den wiederholten Schmelzungen keine bedeutende Mischungsveränderung erlitten haben können, so scheint zugleich aus ihrer Unveränderlichkeit in jenen beiden Zuständen hervorzugehen, dafs sie auch vollkommener gemischt und verbunden sind als die oben erwähnten in ihrem magnetischen Verhalten veränderlichen Alliagen.

42. Die einfachen Amalgame von Wismuth und Quecksilber, sowohl im festen als im flüssigsten Zustande wurden sämmtlich, gleich dem reinen Wismuth, über Nickel stehend gefunden, doch zeigten sie um so schwächere Wirkung mit demselben, je flüssiger sie waren. — Eine geringe Beimischung von Wismuth zum Quecksilber kann also durch die thermomagnetischen Erscheinungen leicht entdeckt werden.

Auch Wismuth mit Kalium verbunden, behielt selbst dann, als es (nach Vauquelins Methode durch Schmelzung mit Weinstein

(1) Das Alliage von d'Arcet besteht bekanntlich aus acht Theilen Wismuth fünf Theilen Blei und drei Theilen Zinn; — das von Rose aus zwei Theilen Wismuth, einem Theile Blei und einem Theile Zinn.

behandelt), eine beträchtliche Menge Kalium aufgenommen hatte, seine vorige Stelle in der magnetischen Reihe, über dem Nickel.

Antimon auf dieselbe Weise mit einem beträchtlichen Antheil Kalium verbunden, nahm gleichfalls keine andere Stelle in der Reihe ein, als das reine Antimon.

Kupfer No. 2, mit Weinstein geschmolzen, schien kein Kalium aufgenommen zu haben; es erfolgte wenigstens keine Gasentbindung wenn ein Stück davon in Wasser geworfen wurde. Auch die Stelle dieses Kupfers in der Reihe war nicht verändert.

Legirungen von Kupfer und Silber — Probestangen vom zwei- bis zum sechzehnlöthigen Silber — zeigten folgendes Verhalten. Alle funfzehn bewirkten mit Kupfer No. 2 eine westliche; und mit reinem Silber eine östliche Declination der Magnetnadel. — Mit Gold No. 2 gaben die Probestangen vom zweilöthigen bis zum elflöthigen Silber östliche, und die vom zwölflöthigen bis zum sechzehnlöthigen westliche Declination. Die ersteren stehen also zwischen Gold No. 2 und Kupfer No. 2 und die letzteren zwischen Gold No. 2 und dem chemisch reinen Silber unserer Tabelle §. 31. Zwei Probestangen, ein elf und ein halblöthiges und ein zwölflöthiges, welche nicht zu jenen funfzehn gehörten, stellten sich über Kupfer No. 2. Vielleicht bestand die Legirung von diesen aus einer andern Sorte von Kupfer.

Preussische Thaler von 1820 und 1821 wurden unter Kupfer No. 2, — die zu diesen Versuchen angewendeten Friedrichsd'or hingegen über Kupfer No. 2, einige sogar zwischen Kupfer No. 1 und Blei stehend gefunden.

Ein Stück Eisen, welches mir Herr Karsten als ein zwei bis drei Procent Zink enthaltendes Roheisen, mitgetheilt hatte nahm seine Stelle zwischen Platina No. 1 und Gold No. 1. Im äußeren Ansehen glich dieses mehr dem Zink als irgend einem Roheisen.

Doch auch ein aus reiner Eisenvitriol-Auflösung, mit einer einfachen galvanischen Kette von Zink und Platina reducirtes Eisen, wurde an derselben Stelle der Reihe gefunden. Ich hatte bei der Reduction dieses Eisens absichtlich Zink angewendet, in der Erwartung, dafs von dem Zink, welcher in einer Salmiak-Auflösung stand, ein Theil

durch die Blase, welche die Eisenvitriol-Auflösung von jener trennte, dringen, und mit dem Eisen vermisch am Platinadrahte werde reducirt werden. — Das dem reinen Eisen so unähnliche äufere Ansehen des erhaltenen Kornes, seine blättrige Structur und grofse Sprödigkeit berechtigten wohl zu glauben, dafs es Zink beigemischt enthalte. (1)

Ein gelber Stahl von Herrn Oberst Fischer in Schaffhausen, bestehend aus sechzehn Theilen Gufsstahl und fünf Theilen Kupfer wurde an zwei verschiedenen Stellen in der magnetischen Reihe gefunden; eine Folge der verschiedenen Beschaffenheit der beiden Enden dieses Stahls. Berührte das eine Ende desselben den heifsen Theil der Bügel von Gold 1, Kupfer 1, Blei, Zinn und Platina 3, so erfolgte eine westliche Declination; berührte das andere Ende den heifsen Theil jener Bügel, so war die Declination östlich.

Ein ähnliches Verhalten zeigte ein Stück Platina, dessen eine Hälfte aus reiner Platina, die andere Hälfte aus nicht hinlänglich von Arsenik befreiter (ähnlich unserer Platina No. 4.) bestand. Berührte die erstere das heifse Ende der zwischen Platina No. 1 und Platina No. 4 liegenden Metalle, so war die Declination der Magnetnadel bei der oben mehrmals angegebenen Lage der Apparate, westlich; — die Declination war dagegen östlich wenn die andere Hälfte das heifse Ende jener Metalle berührte. Dafs diese Erscheinungen dem §. 32. aufgestellten Gesetz gemäß erfolgen, ergibt sich leicht aus der Vergleichung derselben mit den Angaben in §. 31.

Kohle von Fichten- und Buchenholz und von Haselstauden fand ich gänzlich unwirksam in der Verbindung mit den Metallbogen; — nur ein einziges Stück Kohle, von einem mir unbekanntem Holze, welches ich von Herrn Schweigger vor mehreren Jahren unter dem Namen einer thermoxydirten Kohle erhalten hatte, zeigte sich mit einigen Metallen wirksam, namentlich mit Kupfer No. 2, Silber und Zink, und nahm unter diesen seine Stelle ein. (2)

(1) Herr H. Rose, welcher späterhin die Güte hatte dies Eisen zu analysiren, hat gefunden, dafs es wirklich Zink enthält, und schätzt die Menge desselben auf ungefähr zwei Procent.

(2) Eine Stange reines Selenium, hergestellt von Herrn H. Rose, erregte in den Verbindungen mit den Metallbogen bei Erhöhung der Temperatur keinen Magnetismus

In der folgenden Tabelle findet man nicht nur die eben erwähnten, sondern auch einige später untersuchte Alliagen nach ihrem magnetischen Verhalten geordnet. (1)

| Künstlich hergestellte Metalle. | Alliagen. |
|--|---|
| Wismuth | a) Alle Amalgame von Wismuth. |
| Nickel | b)* Legirungen von 2 Th. Kupfer mit 1 Th. Nickel. |
| | - - 10 - - 1 - - |
| | - - 10 - - 2 - - |
| | - - 5 Th. Kupfer, 7 Th. Nickel und 7 Th. Zink. |
| | - - 16 Th. Kupfer, 6 Th. Nickel und 10 Th. Zink. |
| | - - 89,8 Kupfer 10,2 Nickel. |
| | - - 61,74 Kupfer 7,01 Nickel und 31,25 Zink. |
| | - - 54,88 Kupfer 6,23 Nickel und 38,89 Zink. |
| Palladium Platina No. 1. Kupfer No. 0. | Suhler Weifskupfer. |
| | c) Roheisen, welches 2 bis 3 Procent Zink enthält. |
| | d) Eisen, reducirt durch eine galvanische Kette, auch 2 Procent Zink enthaltend. |
| | e) Messing No. 1. |
| | f) Fischer's gelber Stahl, das eine Ende. |

so lange es sich im festen Zustande befand; — im flüssigen ist es nicht untersucht worden. — Dies Selenium verhielt sich gänzlich wie ein idioelectrischer Körper, es leitete nicht nur die Electricität nicht, sondern es wurde auch mit Wolle gerieben entschieden negativ electrisch, obwohl schwächer als Schwefel.

(1) Die Nickellegirungen verdanke ich Herrn Ober-Bergrath Frick, und die Wootze Herrn Geheimen Ober-Finanzrath Beuth.

| Künstlich hergestellte Metalle. | Alliagen. |
|------------------------------------|--|
| Gold No. 1. | |
| Kupfer No. 1. | <p>g) Messing No. 2.</p> <p>h)* Glockengut, bestehend aus 100 Th. Kupfer und 20 Th. Zinn.</p> <p>i) 3 Stück Doppel-Friedrichsd'or.</p> |
| Blei | |
| Zinn | |
| Platina No. 3. | <p>k) 6 Stück Friedrichsd'or.</p> <p>l) Fischer's gelber Stahl, das andere Ende.</p> <p>m)* Tutania Metall.</p> |
| Kupfer No. 2. | <p>n) Preussische Thaler von 1820 und 1821.</p> <p>o)* Ein Korn aus Rhodium, Palladium und einer kleinen Quantität Platina zusammengesetzt.</p> <p>p)* Spiegelcomposition aus 2 Th. Kupfer u. 1 Th. Zinn.</p> <p>q) Probestangen vom 2 bis 11 löthigen Silber.</p> |
| Gold No. 2. | <p>r) Probestangen vom 12 bis 16 löthigen Silber.</p> |
| Silber | |
| Zink | |
| Platina No. 4. | <p>s) Kohle, angeblich thermoxydirte.</p> |
| Stahl | |
| Stabeisen | <p>t)* Platina mit $9\frac{1}{2}$ Procent Arsenik.</p> <p>u)* Wootz</p> <p>v)* Wootz mit $\frac{1}{100}$ Platina.</p> <p>w)* Wootz mit $\frac{1}{100}$ Rhodium.</p> <p>x)* <i>Regulus antimonii martialis</i>.</p> |
| Antimon | |
| Tellur | |

43. Alle Arten von Roheisen nehmen eine höhere Stelle in der magnetischen Metallreihe ein als das Stabeisen. Aber nicht alle Flächen der Bruchstücke eines Roheisenflosses verhalten sich gleich in der Wirkung; man findet deshalb ein und dasselbe Stück an mehr als einer Stelle der magnetischen Reihe, wie aus der folgenden Tabelle zu ersehen, wo die Roheisen nach dem Verhalten der genannten Flächen in der Berührung mit dem warmen Ende der Metallbogen geordnet sind. (1)

| | |
|----------------|--|
| Wismuth | Roheisen No. 1, von Geislautern im Saarbrückischen, alle Flächen. |
| Nickel | |
| Platina No. 1. | |
| Gold No. 1. | |
| Kupfer No. 1. | Roheisen No. 2, aus dem Siegenschen, die Bruchflächen und die untere Fläche. |
| Messing No. 2. | |
| | |
| | Roheisen No. 3, von Mariazell in Steyermark, die Bruchflächen. |
| | Roheisen No. 4, eine gegossene Stange. |
| Blei | Roheisen No. 2, die obere Fläche. |
| Zinn | |
| Kupfer No. 2. | |
| Gold No. 2. | |
| Silber | |
| Zink | |
| | |

(1) Diese Tabelle wurde der Akademie am 11. Februar 1822. vorgelegt.

| | |
|-----------|--|
| | Roheisen No. 5, von Vordernberg in Steyermark, alle Flächen. |
| Stahl | { Rohstahl aus Steyermark. |
| | { Dreimahl raffinirter Stahl aus Steyermark. |
| | { Englischer Gufsstahl. |
| | { Gufsstahl von Herrn Fischer in Schaffhausen. |
| Stabeisen | { Cämentstahl aus Schlesien. |
| Antimon | |

Nach der Angabe von Herrn Karsten, welcher die Güte hatte, mich mit jenen Roheisen zu versehen, ist No. 1 von Geislautern im Saarbrückischen, ein graues, durch Schmelzung mit Eisenoxyd weifs gemachtes Roheisen, welches sich von den übrigen Eisensorten noch dadurch unterscheidet, dafs es viel Silicium enthält. Zu bemerken ist noch, dafs dies Roheisen das einzige ist, welches mit den nickelhaltigen Meteoreisen eine gleich hohe Stelle in der Reihe einnimmt.

Das Roheisen No. 2 ist sogenanntes Spiegeleisen von der Lohhütte bei Müsen im Siegenschen, es hatte grofse Spiegelflächen und eine deutliche krystallinische Structur. Die obere Fläche desselben, welche während des Glühens der Einwirkung der Luft ausgesetzt gewesen, war dem gefrischten Zustande näher gebracht. Nachdem ein Theil dieser oberen Rinde abgeschliffen worden, zeigte die davon entblöfste Stelle mit allen Metallen ganz dieselbe Wirkung wie die Bruchflächen und die untere Fläche, woraus sich zugleich ergibt, dafs alle Theile der Eisenkrystalle gleich wirken. Dies Eisen war auf Schlacken, also auf einen trockenen Heerd, abgelassen worden.

Das Roheisen No. 3 ist ein graues, ins weifse übergehendes, sogenanntes schwach halbirtes Roheisen. Die obere Fläche desselben war durch Einwirkung der Luft, die untere Fläche aber wahrscheinlich durch Wasserdämpfe dem gefrischten Zustande näher gebracht; denn dieses Roheisen war auf feuchten Sand gegossen worden. No. 4 gehört zu den weichen grauen Roheisen.

Das Roheisen No. 5 von Vordernberg in Steyermark ist ein in lückigen Flossen erzeugtes weifses Roheisen, und kommt dem ge-

frischten Zustände von allen am nächsten. Wir finden dieses Eisen, so wie das durch äußere Einwirkung entkohltere an einigen Flächen von No. 2 und 3. am tiefsten in der magnetischen Reihe; es scheint also auch aus der Stellung jener verschiedenen Roheisen gegen einander, nicht minder wie aus der des Stahls gegen Stabeisen zu folgen, daß die an Kohle reicheren Eisensorten eine höhere Stelle, die an Kohle ärmeren, eine tiefere Stelle in der magnetischen Reihe einnehmen. (1)

Die in dieser Tabelle angeführten Stahlsorten wichen in ihrem magnetischen Verhalten nicht merklich von einander ab und nahmen sämmtlich ihre Stelle unter dem am tiefsten in der Reihe stehenden Roheisen.

44. In der Erregung des Magnetismus zeigten die dehnbaren und streckbaren Metalle, namentlich Gold No. 1 und No. 2, Silber, Kupfer No. 2, Zinn, Blei und Zink ein gleiches Verhalten, sie mochten in dem Zustande, wie sie vom Guß kamen, oder nachdem sie durch Hämmern und Walzen zu einem dichteren Gefüge gebracht worden, mit einander oder mit den übrigen Metallen verbunden seyn; in beiden Fällen nahmen sie die §. 31. angegebenen Stellen in der magnetischen Reihe ein.

Anders verhielten sich diejenigen metallischen Körper, welche durch verschiedene Art der Abkühlung, durch langsame oder plötzliche

(1) Den von Herrn Karsten in diesem Bande der Denkschriften S. 49–82. mitgetheilten Untersuchungen über den Kohlegehalt verschiedener Eisensorten zu Folge, bleibt dieser Satz nur noch für die weißen Roheisen, den Stahl und das Stabeisen gültig, ist aber nicht anwendbar auf das graue Roheisen. Denn es enthält zwar das hoch in der Reihe stehende weiße Loher Roheisen 5,13 Procent (S. oben S. 78.) und das dem Stahl nahe stehende weiße luckige Roheisen von Vordernberg nur 3,25 Procent Kohle (S. oben S. 81.); — aber das graue Roheisen von Malapane in Schlesien, welches laut der Angabe S. 79. der erwähnten Abhandlung, 3,9 Procent Kohle enthält, steht, wie ich später gefunden habe, an derselben Stelle mit dem Loher Spiegel-eisen (zwischen Messing No. 2 und Blei); — ja ein graues Roheisen von Brosely in England, welches nach Herrn Karsten nur 2,8 Procent Kohle enthält, stellte sich noch höher in der Reihe nämlich zwischen Platina No. 1 und Gold No. 1. Da nun die Kohle sich im grauen Roheisen, wie Herr Karsten gezeigt hat, in einem andern Zustande als im weißen Roheisen befindet, so folgt aus den eben angeführten Thatsachen, daß nicht allein die Menge der Kohle im Eisen, sondern auch der Zustand der Verbindung des Eisens mit der Kohle auf die Stellung desselben in der magnetischen Reihe Einfluß hat.

Erstarrung in entgegengesetzte Zustände von Sprödigkeit und Dehnbarkeit versetzt werden (1).

Stahl, welcher glühend in kaltem Wasser abgelöscht worden, nahm jedesmahl eine höhere Stelle in der magnetischen Reihe ein, als der langsam an der Luft abgekühlte. Weiches graues Roheisen auf dieselbe Art behandelt, zeigte ein gleiches Verhalten. Beide Körper konnten durch die entgegengesetzte Art der Abkühlung mehrmals nach einander bald in die höhere, bald in die tiefere Stelle der Reihe versetzt werden.

Ein Alliage von acht und siebenzig Theilen Kupfer und zwei und zwanzig Theilen Zinn, welches (d'Arcet's Entdeckung zu Folge) an der Luft langsam abgekühlt, spröde ist, und nach plötzlichem Erkalten im Wasser, unter dem Hammer streckbar wird; — nimmt nach der langsamen Abkühlung eine höhere und nach der jähen Abkühlung eine tiefere Stelle in der Reihe ein. Auch dies Alliage konnte durch das angegebene Verfahren mehrmals nach einander wechselseitig höher und tiefer in der Reihe gestellt werden. (2)

Alle drei Körper, das graue Roheisen, der Stahl und das ebengenannte Alliage verhalten sich also darin einander gleich, dafs sie im harten und spröderen Zustande höher, im weichen und dehnbaren tiefer in der magnetischen Reihe zu stehen kommen, — worüber die folgende Tabelle noch speciellere Auskunft giebt. (3)

(1) Die folgenden, in diesem §. angeführten Versuche wurden nach der Vorlesung vom Februar, doch noch in der ersten Hälfte des Jahres 1822 angestellt.

(2) Ich bemerke noch, dafs das Alliage bei diesen Versuchen nur bis zum schwachen Rothglühen erhitzt wurde. — Auf dem Bruche erscheinen die langsam abgekühlten Stücke [welche dem Zinn in der magnetischen Reihe nahe stehen] feinkörnig und gräulichweifs, — die plötzlich in kaltem Wasser abgelöschten [welche dem Kupfer No. 2 in der Wirkung nahe kommen] grobkörnig und tombakbraun; — angefeilt aber haben beide eine ganz gleiche speisgelbe Farbe. In der Bestimmung der magnetischen Polarisation verhalten sich die angefeilten Flächen den Bruchflächen gleich, doch zeigt sich in der Stärke der Wirkung dieser Flächen eine Verschiedenheit, bei schwacher Erwärmung der Kettenglieder.

(3) Die doppelte Stellung, welche Fischer's gelber Stahl in der Reihe einnimmt, (S. den vorhergehenden §.) scheint auch eine Folge der ungleichen Abkühlung seiner beiden Enden zu seyn. Das eine Ende, und zwar das in der Reihe höher stehende, war entschieden härter als das andere.

| Künstlich hergestellte Metalle. | Langsam abgekühlt. | Jähe abgekühlt. |
|--|--|---|
| Wismuth Nickel Platina No. 1. | | Graues Roheisen. |
| Gold No. 1. Kupfer No. 1. Messing No. 1. | Graues Roheisen. | |
| Blei Zinn | Alliage v. 78 Th. Kupfer und 22 Th. Zinn. | |
| Platina No. 3. | | Stahl. |
| Kupfer No. 2. | | Alliage v. 78 Th. Kupfer u. 22 Th. Zinn. |
| Gold No. 2. Silber Zink | Stahl. | |
| Stabeisen Antimon | | |

Verschiedene andere Metalle und Metallmischungen, welche einer gleichen Behandlung wie die eben genannten unterworfen wurden, erlitten keine Veränderung in ihrem magnetischen Verhalten; namentlich wurden folgende sowohl nach jäher Erstarrung und Abkühlung, als nach langsamer Abkühlung an derselben Stelle in der magnetischen Reihe gefunden.

Stabeisen

Platina No. 1.

Kupfer No. 2.

Nickel

Platina No. 4.

Gold No. 2.

Silber

| | | | | |
|-------------|-------|------------|-------|---------|
| Alliage von | 3 Th. | Kupfer u. | 1 Th. | Wismuth |
| - | 1 - | Kupfer u. | 3 Th. | Antimon |
| - | 1 - | Kupfer u. | 1 Th. | Antimon |
| - | 3 - | Kupfer u. | 1 Th. | Antimon |
| - | 1 - | Wismuth u. | 1 Th. | Zinn. |

45. Schon bei den ersten, oben §. 12-17. erwähnten Versuchen war bemerkt worden, daß Metalle, welche für homogen zu halten waren, eben so wohl einer magnetischen Polarisation durch Temperaturdifferenz fähig seyen, wie die kreisförmig verbundenen heterogenen Metalle.

Die in unserer Tabelle §. 31. angeführten Platina-, Gold- und Kupfersorten wurden nicht blofs magnetisch, wenn ihrer zwei von gleichnamiger Art in Form von Stangen oder Blechstreifen mit einander verbunden waren, wo dann schon eine mäfsige Erwärmung eines der Berührungspunkte eine nicht unbedeutliche Polarität erregte; sondern die meisten dieser Metalle wurden auch dann noch magnetisch polar, als sie nur einfache und durchaus gleichartige Kreise bildeten, und ein Theil derselben in der Temperatur erhöht oder erniedrigt wurde. Ein gleiches Verhalten zeigten mehrere andere Metalle, von denen einige zu den Homogensten gezählt werden müßten, die überhaupt zu diesen Versuchen angewendet worden. Alle einfachen Kreise erforderten jedoch, um in gleichen magnetischen Zustand mit den aus zwei Sorten eines Metalls zusammengesetzten Ketten versetzt zu werden, eine bedeutend stärkere partielle Temperaturerhöhung als diese.

Die magnetische Polarität wurde in den einfachen Metallkreisen am stärksten gefunden, wenn ein Theil derselben sich im fließenden und glühenden Zustande befand, und wenn die Enden des die Boussole umschließenden gleichartigen Metallbogens wechselseitig in den fließenden Theil eingetaucht wurden; oder wenn das eine Ende eines nicht oxydirbaren Metallbogens glühend mit dem andern kalten Ende desselben in Berührung gebracht wurde.

Durch Cupellation gereinigtes Silber zeigte bei diesem Verfahren folgendes Verhalten. Wurde das untere Ende des die Boussole umschließenden Silberbogens in das in Süden stehende, fließende, gleichartige

Metall getaucht, das obere Ende nachher, so erfolgte eine östliche Declination der Magnetnadel; wurde hingegen das obere Ende zuerst, das untere zuletzt eingetaucht, so war die Declination westlich. Vollkommen in Ruhe blieb aber die Nadel, wenn die beiden kalten Enden des Bogens zugleich in das fließende Metall eingetaucht wurden. Eine gleiche, obwohl schwächere Wirkung auf die Magnetnadel fand auch dann noch statt, als das Silber im Tiegel bereits erstarrt war, und aufgehört hatte zu glühen, wofern nur das eine Ende des Bügels längere Zeit mit jenem in Berührung blieb als das andere.

Ein gleiches Verhalten, wie das Silber, zeigte, bey gleicher Lage der Theile, fließendes Zink mit einem Bogen desselben Zinks.

Auch Gold No. 2. wurde in der Art seiner Polarisation den beiden vorhergehenden Metallen gleich befunden. Denn wenn die Enden eines Bogens von diesem Golde gegen Süden lagen, und das untere Ende geglüht wurde, so erfolgte bei Berührung desselben mit dem oberen kalten Ende eine östliche Declination der Magnetnadel innerhalb des Bogens; wurde aber das obere Ende geglüht, so erfolgte bey Berührung desselben mit dem kalten unteren Ende eine westliche Declination.

Ein entgegengesetztes Verhalten zeigte Platina No. 1. Hier war die Declination der Magnetnadel innerhalb des Bogens, in der eben erwähnten Lage desselben, westlich, wenn das untere Ende glühend, das obere Ende kalt war; östlich dagegen, wenn das obere Ende glühend und das untere kalt war.

Dieser Platina gleich verhielten sich Kupfer No. 1, Kupfer No. 2, Messing No. 2. Befand eines von diesen sich in einem Tiegel im Flufs, und wurde es mit dem unteren Ende eines gleichen Metallbogens zuerst, mit dem oberen zuletzt und nur momentan in Berührung gebracht, so erfolgte eine westliche Declination, welche schwächer auch dann noch statt fand, als das Glühen jener Metalle aufgehört hatte.

Die meisten der übrigen als einfache Bogen angewendeten Metalle stellten sich, bei ähnlicher Behandlung, entweder auf die Seite des Silbers oder der Platina; nur einige wenige machten Ausnahmen, und blieben in allen Graden der Temperaturdifferenz unmagnetisch.

Blei namentlich und Zinn zeigten in Form von einfachen Bogen, auch unter den scheinbar günstigsten Bedingungen, keine Wirkung auf die Magnetnadel. Diese blieb vollkommen in Ruhe, sie mochte sich nun innerhalb eines einfachen Bogens oder einer Spirale von reinem englischen Zinn befinden, an deren Enden Stangen desselben Zinnes befestigt waren, welche eine nach der andern in gleichartiges fließendes, ja selbst glühendes Zinn getaucht wurden. Eben so wenig erfolgte eine Declination bei der unmittelbaren Berührung der beiden Stangen, wie groß oder wie gering auch die Temperaturdifferenz derselben seyn mochte. Ein gleiches Verhalten zeigte Blei, das käufliche sowohl als das gereinigte.

Eine deutliche, ja sogar eine ziemlich lebhaftere Declination der Magnetnadel fand hingegen statt, wenn die Enden des die Boussole umgebenden Zinnes in fließendes Blei, oder wenn die Enden eines Bogens von Blei in fließendes Zinn auf die mehrmahls erwähnte Weise getaucht wurden.

In der folgenden Tabelle habe ich die Declinationen der Magnetnadeln innerhalb der einfachen Kreise von allen Metallen angegeben, welche bei den vorhergehenden Untersuchungen und Reihenbestimmungen als Bogen angewendet wurden, und es ist hierbei angenommen worden, daß die Enden der Bogen sich in Süden befinden, und daß das obere Ende das heißere sey.

Man findet hier einige Metalle, welche entweder wegen ihrer Sprödigkeit (wie Wismuth und Antimon) oder wegen ihrer die Beweglichkeit der Magnetnadel hemmenden Wirkung (wie Eisen, Stahl und Nickel) nicht wohl als einfache Bogen anzuwenden waren. Von diesen waren Stangen und Blechstreifen, von mindestens einem Fuß Länge, an Spiralen oder Blechstreifen von solchen dehnbaren Metallen befestigt, welche mit jenen nur schwach magnetisch werden; und es war sowohl bei diesen Versuchen als bei den zur Reihenbestimmung unternommenen die Vorsicht beobachtet worden, die Enden jener Stangen entweder nur mäßig, oder nur momentan stark zu erhitzen, auch war nicht eher zu einem zweiten Versuch geschritten worden, als bis diese sich gänzlich abgekühlt hatten, damit jede aus der Temperatur-

veränderung am Berührungspunkte der beiden den Bogen bildenden Metalle zu befürchtende Störung vermieden werde (1).

| Einfache Metallbogen. | Declinationen der Magnetnadeln innerhalb derselben. |
|--|---|
| 1) Wismuth | schwach östlich. |
| 2) Nickel | ziemlich lebhaft östlich. |
| 3) Legirung* von { Kupfer 2 Th. } { Nickel 1 - } | sehr schwach östlich. |
| 4) Palladium* | stärker östlich. |
| 5) Platina No. 1. | - östlich. |
| 7) Kupfer No. 0.* | ungleich, östlich sowohl als westlich. |
| 11) Gold No. 1. | zuerst östlich, stärker erhitzt, westlich. |
| 12) Kupfer No. 1. | - östlich. |
| 13) Messing No. 2. | zuerst östlich, stärker erhitzt, westlich. |
| 16) Blei | Null. |
| 17) Zinn | Null. |
| 18) Platina No. 3. | sehr schwach östlich. |
| 21) Kupfer No. 2. | stärker östlich. |
| 24) Gold No. 2. | - westlich. |
| 25) Silber | - westlich. |
| 26) Zink | - westlich. |
| 29) Platina No. 4.* | Null. |
| 30) Cadmium* | - westlich. |
| 31) Stahl | schwach westlich. |
| 32) Stabeisen | - westlich. |
| 34) Antimon | ungl., in einigen westlich, in andern östlich. |

Giebt man allen diesen einfachen Kreisen eine gleiche Stellung, so findet man, wenn der n Pol derselben ($-m$) gegen Norden ($+M$)

(1) Die in diesem §. angeführten Beobachtungen und Versuche wurden schon in den Vorlesungen vom 16ten August und 18ten October 1821 angeführt. Die folgende vollständige Tabelle wurde aber (mit Ausnahme der mit Sternchen bezeichneten Körper) der Akademie am 11ten Februar 1822 vorgelegt.

gerichtet ist, und der Berührungspunkt der beiden in der Temperatur verschiedenen Enden sich unten befindet, an den meisten der zur obern Hälfte unserer magnetischen Reihe gehörenden Metallen (welche wir östliche genannt haben) das kalte Ende in Westen und das heisse in Osten (z. B. in Platina No. 1, Fig 18.), dagegen in den meisten der zur unteren (westlichen) Hälfte der Reihe gehörenden Metalle, das heisse Ende in Westen und das kalte in Osten (z. B. im Silber Fig. 19).

Die magnetische Polarisation jener Bogen von Platina No. 1. und von Silber, desgleichen von Gold No. 2 und Palladium*, (welche Metalle sämmtlich zu den dem chemisch reinen Zustande am nächsten kommenden gehörten), wurde von der ersten sich wirksam zeigenden Temperaturdifferenz an, bis zu der, wo ein Theil der Metalle sich im glühenden oder fließenden Zustande befand, immer der Richtung nach gleich gefunden. Völlig gleichgültig war es auch, welches Ende der einfachen Bogen von diesen Metallen erwärmt wurde; immer befand sich die Lage des heißen Endes zum kalten, nach der Schließung, bei gleicher Richtung der Pole, wie oben angeführt worden.

In diesen homogenen Metallbogen wird also die zur Erregung des Magnetismus erforderliche Heterogenität durch die partielle Temperaturveränderung erst gesetzt, und dasselbe geschieht auch in den übrigen, jenen im magnetischen Verhalten gleich kommenden, wenn auch in der Reinheit nachstehenden Metallen, in der Art, daß die obern (oder östlichen) Metalle unserer Reihe im heißen Zustande eine höhere, im kalten eine tiefere Stelle in der Reihe erhalten; und daß die untern (oder westlichen) Metalle der Reihe im heißen Zustande eine tiefere Stelle als im kalten einnehmen. Heißer Wismuth ist also das östlichste und heißes Tellur das westlichste Metall der magnetischen Reihe.

Dem Verhalten der Mehrzahl der einfachen Kreise zufolge, theilt sich also unsere magnetische Metallreihe in zwei einander bis zu dem Grade entgegengesetzte Hälften, daß in Beziehung auf Erregung des Magnetismus Erkältung in der einen Hälfte gleichen Werth hat mit der Erwärmung in der andern, wie sich auch schon aus der Ansicht der beiden Kreise Fig. 18 und 19. ergibt.

Unter den in der vorstehenden Tabelle angeführten Körpern, welche eine ungleiche oder veränderliche magnetische Polarität zeigten, befindet sich eine Legirung und drei Metalle, von denen zwei entschieden eine fremdartige Beimischung enthalten. In den beiden veränderlich gefundenen Metallbogen, von Gold No. 1 und Messing No. 2. schien die Mischung der Bestandtheile sehr gleichförmig zu seyn; denn beide Enden derselben verhielten sich auf den beiden eine entgegengesetzte Polarität bewirkenden Stufen der Temperatur-Differenz ziemlich gleich. — In den andern beiden ein ungleiches Verhalten zeigenden Metallen dem Kupfer No. 0. und dem Antimon, war eine bleibende Verschiedenheit der beiden Enden der Bogen die Ursache ihrer zwiefachen magnetischen Polarisation, wie sich daraus ergab, dafs die Declination der Magnetnadel schon bei den ersten Graden der Temperatur-Differenz der beiden Enden entgegengesetzt ausfiel, je nachdem das eine oder das andere Ende das obere und zugleich das heifssere war. Zwei Streifen des Kupfers No. 0* zeigten ein gleiches Verhalten bei gleicher Lage ihrer in der Temperatur verschiedenen Theile. Gegen die zunächst stehenden Metalle (Platina No. 1 und Gold No. 1.) verhielten sich jedoch beide Enden dieser Bogen bei den ersten Graden der Temperaturerhöhung eines der Berührungspunkte immer gleich. Die beiden Enden eines Bogens von diesem Kupfer verhielten sich also gegen einander wie zwei Metalle von geringer Heterogenität, welche jedoch beträchtlich genug war, bei gleichzeitiger Erwärmung beider Enden eine schwache magnetische Polarität zu setzen; eine Erscheinung, welche bei den oben erwähnten homogenen Metallen nicht statt fand, wo vielmehr die magnetische Polarität der einfachen Kreise in dem Verhältnisse abnahm, als die beiden sich berührenden Enden einander in Temperatur näher kamen. — In einigen der aus Antimonstangen zusammengesetzten Bogen erfolgte bei gleicher Lage ihrer in der Temperatur verschiedenen Theile, immer eine westliche, in andern immer eine östliche Declination; selten jedoch verhielten sich die vier Enden der mit einander verbundenen Stangen in der Wirkung gleich. Meistens wurden drei Enden eines solchen Stangenpaares dem vierten, oder zwei Enden den beiden andern, bei der, nach mäfsiger Erwärmung, erfolgenden Schließung des Kreises, entgegengesetzt wirkend gefunden. Gegen die dem Antimon

in der magnetischen Reihe zunächst stehenden Metalle Tellur und Arsenik, verhielten sich alle jene verschiedenen Antimonstangen, mit allen Enden gleich.

46. Nach der Erfahrung, dafs auch einfache und vor der Temperaturveränderung geschlossene Kreise von solchen Metallen, welche gleich den zuletzt erwähnten Stäben von Antimon ungleiche, wenn auch nur wenig von einander verschiedene Theile enthalten, einer magnetischen Polarisation fähig seyen, war es nun eine in mehr als einer Beziehung wichtige Aufgabe, zu erforschen, ob wohl in Ringen, welche aus Antimon, und andern ihm ähnlichen Metallen, in einem Gusse verfertigt worden, durch irgend eine äufsere Einwirkung eine so beträchtliche Verschiedenheit der Theile gesetzt werden möchte, als zur magnetischen Polarisation dieser Ringe erforderlich seyn könnte.

Die Resultate mehrerer in dieser Beziehung unternommenen Versuche mit in Sandformen gegossenen Ringen und rectangulären Rahmen vom besten hier im Handel vorkommenden Antimon fielen bejahend aus; alle diese Körper zeigten eine schwache doch deutliche magnetische Polarität, welche jedoch bei Erwärmung gewisser Stellen am stärksten, bei Erwärmung anderer am schwächsten war, oder auch wohl gänzlich fehlte. So z. B. wurde die Polarität in einem einen halben Zoll dicken und sechs Zoll im Durchmesser haltenden Ringe von Antimon am stärksten gefunden, wenn einer der beiden Punkte *a* oder *b* Fig. 20. allein erwärmt wurde; es war aber keine Polarität an demselben zu bemerken, wenn einer der Punkte *c* oder *d* erwärmt wurde. Bei Erwärmung eines zwischen *a* und *b* liegenden Punktes war die magnetische Polarisation verhältnismäfsig um so stärker, je näher er *a* oder *b*, und um so schwächer je näher er *c* oder *d* lag. Bei gleichzeitiger und gleich starker Erwärmung von *a* und *b* blieb der Ring unmagnetisch wie vorher, als die Temperatur desselben überall gleich war. — Die beiden Punkte *a* und *b* hatten also in Beziehung auf die magnetische Polarisation des Ringes gleichen Werth mit den Berührungspunkten der heterogenen Metalle in unsern zweigliedrigen Ketten, woraus zugleich hervorgeht, dafs dieser scheinbar homogene Ring nicht etwa nur einzelne und zerstreut liegende heterogene Theile enthielt, sondern dafs er aus zwei ungleichen, einander entgegengesetzten Hälften bestand. Dies bestätigten

auch die übrigen Versuche, aus denen noch die bestimmtere Angabe hervorging, daß die Hälfte *acb* dieses Ringes sich als westliches Metall und die Hälfte *adb* als östliches Metall verhalte, jene also tiefer, diese höher in unserer magnetischen Reihe zu stellen sey. Denn wenn einer der Punkte *a* oder *b* unten stehend erwärmt, und der Ring mit seinem *n*Pol nach Norden gerichtet wurde, so stand die Hälfte *acb* Fig. 20. in Westen und *adb* in Osten. — Die fehlende magnetische Polarisation bei Erwärmung der Punkte *c* und *d* zeigt an, daß die Wärmeleitung von ihnen nach *a* und *b* hin gleich sei, wodurch sie sich denn als Indifferenzpunkte in Beziehung auf die Erregung des Magnetismus verhalten.

In einem andern Ringe von Antimon hatten jene vier Hauptpunkte eine andere Lage gegen einander und gegen die Eingufsstelle, welche sich in dem vorigen Ringe in *a* befand. Auch in keinem der rechteckigen Rahmen war die Lage jener Punkte der in den andern völlig gleich; doch alle diese Körper bestanden aus zwei einander entgegengesetzten, obwohl meistens ungleichen Hälften.

Die aus Wismuthstangen zusammengesetzten, in der Tabelle angeführten Bogen hatten bei der Schließung sämmtlich eine gleiche Wirkung gezeigt. Hiernach zu urtheilen, war also nur eine geringe Verschiedenheit der Theile in massiven gegossenen Ringen und Rahmen dieses Metalls zu erwarten. Mehrere Versuche, welche mit solchen aus käuflichem Wismuth bereiteten Körpern angestellt wurden, erwiesen jedoch, daß die in denselben beim Gufs sich bildende Heterogenität beträchtlich genug sey, um unter gleichen äußeren Bedingungen eine nicht minder deutliche magnetische Polarität als in den gleichgestalteten Körpern von Antimon zu begründen. In einem der Ringe von Wismuth lagen die beiden die stärkste Polarität erregenden Punkte *a* und *b* Fig. 21. einander heinahe diametral gegenüber, und fast in gleichem Abstände von der Eingufsstelle *g*. Die Hälfte *acb* verhielt sich als westliches und *adb* als östliches Metall.

Die zur magnetischen Polarisation dieser Apparate erforderliche Heterogenität der Theile konnte aus einer während des Gusses sich bildenden ungleichen, doch regelmäßigen Vertheilung der Hauptmasse, entweder ursprünglich beigemischten, oder während der Bearbeitung

erst hinzugekommenen fremdartigen Körper erklärt werden. Hiernach konnte man eine stärkere magnetische Polarität, als in den bisher angewandten einfachen Ringen, in ähnlichen, aus einigen der oben genannten Alliagen verfertigten, Apparaten erwarten. Ein Versuch mit einem, aus einer Mischung von acht Theilen Antimon mit drei Theilen Zinn gegossenen, rechteckigen Rahmen gab ein dieser Ansicht günstiges Resultat. Denn wenn die Declination der Magnetnadel in Rahmen von Antimon, welche mit jenem gleiche Größe hatten, und gleich stark erwärmt wurden, höchstens 2 bis 3 Grade betrug, so stieg sie in dem Rahmen vom Alliage, bei Erwärmung gewisser Stellen, bis auf 10° , während sie bei Erwärmung anderer Stellen auch hier Null blieb.

Ein entgegengesetztes Verhalten zeigten andere Alliagen. So z. B. war in gegossenen Rahmen von Messing nicht eine Spur von magnetischer Polarität, bei Erwärmung einzelner Theile derselben, zu bemerken. In den dehnbaren und strengflüssigen Alliagen scheint sich überhaupt nicht so leicht die zur magnetischen Polarisation solcher gegossenen Ringe geforderte Heterogenität zu bilden, als in den spröderen und leichtflüssigeren Alliagen.

An den vor der Temperaturveränderung geschlossenen einfachen Kreisen von den reinsten der dehnbaren Metalle, wie z. B. von Platina No. 1, Gold No. 2, Silber und Kupfer No. 2, habe ich eben so wenig eine magnetische Polarität entdecken können, als in jenem Rahmen von Messing, es mochten nun die sich berührenden Enden jener Metalle oder irgend eine andere Stelle erwärmt werden. So war es auch nach allen im vorhergehenden Paragraphen angeführten Thatsachen zu erwarten, und die mit geschlossenen Kreisen angestellten Versuche bestätigen also, dafs keine bleibende, sondern nur eine durch die Ungleichheit der Temperatur an den Enden der Bogen von diesen Metallen erst gesetzte und vorübergehende Heterogenität die Ursache der bei der Schließung zum Kreise eintretenden schwachen magnetischen Polarisation sey (1).

(1) Alle in diesem §. angeführten Versuche wurden der Akademie am 16ten August und 18ten October 1821. vorgelegt. — Als später der Ring von Antimon (Fig. 20.) zerbrochen wurde, so fand sich, dafs die beiden Hälften desselben, welche sich als

47.* Die erste Bedingung zur Erzeugung eines freien Magnetismus in den einfachen homogenen Metallbogen ist ohne Zweifel die am Berührungspunkte der Enden derselben beginnende Aufhebung

heterogene Theile gegen einander verhalten hatten, in der krystallinischen Structur verschieden waren. Die Hälfte, welche wir die östliche nennen, hatte ein feinkörniges krystallinisches Gefüge, die westliche Hälfte dagegen war sternförmig krystallisirt. Diese Verschiedenheit der Krystallisation ist eine Folge der ungleichen Art der Abkühlung des Metalls. Beim Gießen der Ringe wird nämlich der Theil der Form, durch welche das Metall zuerst fließt, heißer als der übrige Theil, es erhält sich also in jenem länger flüssig und krystallisirt langsamer als in dem kälteren Theil, wo das Metall, schon abgekühlt ankommend, plötzlich erstarrt, und dadurch ein feinkörniges, unregelmäßiges Gefüge annimmt. Alle in kalten Formen (zumahl in eisernen) gegossene Stangen von Antimon wurden entweder der ganzen Länge nach, oder doch an dem untern Ende feinkörnig krystallisirt gefunden; die obern Theile von diesen (unter dem Eingufs), und die in erwärmten Formen gegossenen Stangen waren dagegen sternförmig, d. h. in Strahlen, welche von der äußeren Fläche gegen die Mitte zu angeschossen waren, krystallisirt.

Das Verhalten der einzelnen Theile eines Paares solcher kreisförmig mit einander verbundenen Stangen von Antimon, deren obere Enden von den untern verschieden waren, entsprach dem Verhalten der beiden Theile jenes Ringes von Antimon, wenn das untere Ende der einen Stange mit dem obern Ende der andern in Berührung gebracht wurde. Welches dieser beiden Enden auch das wärmere war, immer stand das untere (also feinkörnig krystallisirte) Ende in Osten, das obere (sternförmig krystallisirte) in Westen, wenn der warme Berührungspunkt sich unten befand und die Kette mit ihrem *n* Pol gegen Norden gerichtet war. Wurden hingegen die gleichartigen Enden jener Stangen mit einander in Berührung gebracht, so fanden zwei verschiedene Polarisationen statt. Waren es die Enden aus dem unteren Theil der Form, welche sich in einem verschiedenen Temperatur-Zustande befanden, so stellte sich jedesmal das wärmere in Osten, das kältere in Westen. Waren dagegen die beiden Enden aus dem oberen Theile der Form in ungleichem Temperatur-Zustande, so stellte sich das kältere Ende in Osten, das wärmere in Westen. — Gegen die beiden dem Antimon in der Reihe am nächsten stehenden Metalle, den Arsenik und Tellur verhielten sich jene beiden Antimonstangen, wie sie auch verbunden seyn mochten, mit beiden Enden gleich; immer wurde Arsenik gegen sie als östliches, und Tellur als westliches Metall gefunden. Auch die Bruchstücke vom Antimonringe zeigten mit allen Flächen gegen Eisen ein gleiches Verhalten.

Eine solche Verschiedenheit in der krystallinischen Structur wie am Antimon, war am Wismuth nicht zu bemerken, selbst an dem Ringe nicht, dessen beide Hälften sich entschieden als heterogene Körper gegen einander verhalten hatten. Die ganze Masse desselben war überall sternförmig krystallisirt, und dies ziemlich gleichförmig. — Auch an dem Alliage von Antimon mit Zink war auf dem Bruche keine bedeutende Verschiedenheit wahrzunehmen; die Krystallisation desselben war überall ziemlich gleich feinkörnig.

eines durch Temperatur-Verschiedenheit an diesen Enden hervorgerufenen Gegensatzes, nebst dem Widerstand, den jeder von diesen beiden, sich in entgegengesetzten Zuständen befindenden Theilen dem andern leistet, welcher ihn aus seinem einmahl erlangten Zustand plötzlich herauszureißen strebt.

Wird ein Metallbogen an dem einen Ende a erwärmt, so wird er dadurch in einen Zustand versetzt, welchen wir mit $\mp x$ bezeichnen wollen. In der Richtung, in welcher die Wärme sich durch die übrigen kälteren Theile des Bogens verbreitet, setzt sie überall jenen $\mp x$ Zustand, und in der entgegengesetzten Richtung, d. h. in der, in welcher die Erkältung des heißesten Theiles erfolgt, oder in welcher die Kälte sich vom anderen Ende b des Bogens fortpflanzt, wird in dem Körper $\pm x$ gesetzt. Die Wärmeleitung in diesen Körpern ist also nach der einen Seite zu ein Erwärmungs- und nach der entgegengesetzten Seite zu ein Erkältungsact, und es befindet sich der noch offene Bogen an jedem Punkte in der Richtung der Längendimension nach der einen Seite zu in einem $\mp x$ und nach der andern Seite zu in einem $\pm x$ Zustande, doch ist das Verhältniß dieser $\mp x$ und $\pm x$ Zustände in jedem Theile ein anderes.

War nun am Ende a $\mp x$ und an b $\pm x$ überwiegend, und dort (in dem noch offenen Bogen) der Uebergang in den $\pm x$, und hier der Uebergang in den $\mp x$ Zustand am schwächsten gewesen; so wird dadurch, daß a und b (nachdem sie aus der Wärme- oder Kälte-Quelle entfernt worden) mit einander in Berührung gebracht werden, der schon begonnene Uebergang von a in den $\pm x$ und von b in den $\mp x$ Zustand plötzlich beschleunigt, und die Wärme wird, sich von a aus nach zwei entgegengesetzten Richtungen hin ausbreitend, aber einen ungleichen Widerstand findend, so wie die Kälte sich von b aus nach entgegengesetzten Richtungen fortpflanzend, und gleichfalls ungleichen Widerstand findend, in dem ganzen geschlossenen Kreise eine Spannung seines $\mp x$ und $\pm x$ Zustandes bewirken, welche um so stärker ist, je größer die Differenz der $\mp x$ und $\pm x$ Zustände von a und b ist, je größer also auch der Widerstand ist, den a der Einwirkung von b , und b der Einwirkung von a entgegensetzt, indem das erstere in einem höheren $\mp x$ Zustande und b in einem höheren $\pm x$ Zustande zu beharren und langsamer in

die entgegengesetzten Zustände von \pm und $\mp x$ überzugehen strebt, als jedes von beiden durch das andere überzugehen angeregt wird. — Wie nun an diesem, von dem Berührungspunkte ausgehenden, und hier am stärksten bestehenden Kampfe alle Theile des Kreises Antheil zu nehmen genöthigt sind, so ist es die allgemeine Spannung, in welche der ganze Kreis hierdurch versetzt wird, und die oscillirende Bewegung, durch welche das Gleichgewicht des $\mp x$ und $\pm x$ Zustandes in allen Theilen des Kreises sich herstellt, aus welchen die magnetische Polarisation desselben hervorgeht.

Einen je größeren Umfang der Kreis erhält, desto schwächer wird die durch die Action an dem Berührungspunkte der beiden Enden erregte allgemeine Spannung im \mp und $\pm x$ Zustande des Kreises werden müssen. Ein einfacher Metallkreis von größerem Umfange wird also zur Verstärkung seiner magnetischen Polarisation in mehrere an den Enden in der Temperatur verschiedene Theile zerlegt, und so wieder zusammengesetzt werden müssen, dafs das warme Ende des einen Theils mit dem kalten des andern in Berührung kommt; doch nur von einer gleichzeitig in allen Theilen erfolgenden Schließung des Kreises ist eine entschiedene Wirkung auf die Magnetnadel zu erwarten.

Bestimmt die Action an dem Berührungspunkte der Enden eines Kreises dessen magnetische Polarisation, so wird also auch zwischen dieser und dem \mp und $\pm x$ Zustande ein festes Verhältniß bestehen müssen, und es werden die einander polar entgegengesetzten Theile der einfachen Metallbogen folgendermaßen zu bezeichnen seyn. Nimmt man an, das warme Ende eines Metalls aus der obern Hälfte unserer magnetischen Reihe sey $\mp x$ und das kalte Ende desselben $\pm x$, z. B. Wismuth oder Platina No. 1. (Fig. 18); so werden wir das warme Ende eines Metalls aus der untern Hälfte unserer magnetischen Reihe mit $\pm x$, und das kalte Ende desselben mit $\mp x$ bezeichnen müssen. Z. B. Antimon oder Silber (Fig. 19.)

In einem gleichen polaren Gegensatze, wie die in der Temperatur verschiedenen Theile der einfachen Bogen, befinden sich alle Metalle unserer magnetischen Reihe gegen einander, und es verhalten sich je zwei derselben, welche mit einander zum Kreise verbunden worden, in einem doppelten Gegensatze von $\mp x$ und $\pm x$, und zwar in der Art, dafs

dasjenige, welches an dem einen Berührungspunkte $a \mp x$ ist, sich an dem andern Berührungspunkte b als $\pm x$ Körper verhält, indem zugleich das andere Metall am Berührungspunkte a sich als $\pm x$ und in b als $\mp x$ Körper gegen das erstere verhält.

Im stärksten $\mp x$ und $\pm x$ Gegensatze befinden sich die beiden äußersten Metalle unserer magnetischen Reihe gegen einander. Entsprechend dem Verhalten im einfachen Bogen ist Wismuth am warmen Ende $\mp x$ gegen jedes in der Reihe unter ihm stehende Metall und Tellur oder Antimon sind am warmen Ende $\pm x$ gegen jedes in der Reihe über ihnen stehende Metall. Wismuth am kalten Ende ist dagegen $\pm x$ gegen alle in der Reihe unter ihm stehenden Metalle, und Tellur oder Antimon sind am kalten Ende $\mp x$ gegen alle in der Reihe über ihnen stehenden Metalle. — In den §. 31. angeführten Körpern der magnetischen Reihe nimmt also am warmen Theil der $\mp x$ Zustand, und am kalten Theil der $\pm x$ Zustand vom Wismuth an nach dem Antimon und Tellur zu ab, und vom Tellur an nimmt am warmen Theil der $\pm x$ und am kalten Theil der $\mp x$ Zustand vom Tellur an nach dem Wismuth zu ab; woraus folgt, daß jedes in jener Reihe höher stehende Metall sich in den zweigliedrigen Kreisen, bei der ersten Erregung der magnetischen Polarität durch Temperatur-Differenz, am warmen Berührungspunkte in einem $\mp x$ Zustande und am kalten Berührungspunkte in einem $\pm x$ Zustande gegen das in der Reihe unter ihm stehende Metall befindet, welches dann gegen jenes am ersten Berührungspunkte $\pm x$ und am letztern $\mp x$ ist, — unabhängig davon, in welchem $\pm x$ und $\mp x$ Gegensatze die Enden der aus jenen beiden Metallen gebildeten einfachen Bogen sich bei der ersten Temperatur-Differenz gegen einander befinden mögen. Dieser Gegensatz verschwindet nämlich und geht völlig unter in dem $\pm x$ und $\mp x$ Gegensatze zweier heterogenen Metalle und Metallmischungen, welcher immer stärker ist als jener, wie nahe auch diese Körper in der magnetischen Reihe neben einander stehen mögen (1).

(1) Folgendes Schema giebt eine allgemeine Uebersicht von den eben erwähnten verschiedenen Zuständen der Metalle und den Verhältnissen der verschiedenen Arten der einfachen Kreise zu den zweigliedrigen.

Werden zwei Metalle aus den beiden entgegengesetzten Hälften der Reihe mit einander verbunden, z. B. Silber mit Platina, oder Antimon *A* (Fig. 22.) mit Wismuth *B*, so das die beiden heißen Enden dieser Metalle *aa'* und die kalten Enden *bb'* mit einander in Berührung kommen, so befinden sich *A* und *B* sowohl am Berührungspunkte *aa'* als am Berührungspunkte *bb'* in entgegengesetzten Zuständen, und da nun die Action in *aa'* der Action in *bb'* der Richtung nach gleich ist, so verstärkt die eine die andere. Die Wirkung des durch die Temperatur-Differenz an den beiden Enden der Metalle *A* und *B* hervorgerufenen $\pm x$ und $\mp x$ Gegensatzes wird hier noch dadurch verstärkt, das derselbe nach den entgegengesetzten Seiten hin durch einen Zwischenkörper (an *A* durch *B* und an *B* durch *A*) aufgehoben wird, zu welchem jedes der beiden Metalle sich am warmen Berührungspunkte *aa'* in einem noch stärkeren $\mp x$ und $\pm x$ Gegensatz befindet als gegen sein eigenes kaltes Ende, und das am kalten Berührungspunkte *bb'* ein ähnliches Verhältniß bei der Aufhebung der $\pm x$ und $\mp x$ Zustände statt findet, wobei an jedem der Metalle *A* und *B* die in der Temperatur erhöhten und erniedrigten Theile dieselbe Lage nach *O* und *W* zu behalten, in welcher diese Theile sich auch in den einfachen Kreisen bei gleicher Richtung der magnetischen Pole be-

| In einfachen Kreisen. | | In zweigliedrigen Kreisen. | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Am warmen Berührungspunkt | Am kalten Berührungspunkt | Am warmen Berührungspunkt | Am kalten Berührungspunkt |
| Wismuth | { warm $\mp x$ kalt $\pm x$ } | $\mp x$ | $\pm x$ | $\mp x$ | $\pm x$ |
| Nickel | { warm $\mp x$ kalt $\pm x$ } | $\pm x$ | $\mp x$ | $\mp x$ | $\pm x$ |
| ⋮ | | | | | |
| Antimon | { kalt $\mp x$ warm $\pm x$ } | $\mp x$ | $\pm x$ | $\mp x$ | $\pm x$ |
| Tellur | { kalt $\mp x$ warm $\pm x$ } | $\pm x$ | $\mp x$ | $\pm x$ | $\mp x$ |

finden würden, wie sich aus der Vergleichung von Fig. 22. mit Fig. 18 u. 19. ergibt. — Obwohl nun dies letztere in Kreisen aus zwei Metallen, welche einer und derselben Hälfte angehören, nicht statt findet, so wird doch auch in ihnen durch Ausgleichung des $\pm x$ und $\mp x$ Zustandes am kalten Berührungspunkte bb' eine der Richtung nach gleiche magnetische Polarität im ganzen Kreise gesetzt, wie durch die Ausgleichung des $\mp x$ und $\pm x$ Zustandes am warmen Berührungspunkte aa' , welches als eine nothwendige Folge aus den sämtlichen hier angeführten und aus den Erscheinungen abgeleiteten Gesetzen hervorgeht.

Es ist leicht einzusehen, dafs es in Beziehung auf die $\mp x$ und $\pm x$ Zustände der Metalle in dem Kreise AB Fig. 22. gleich ist, ob der Berührungspunkt aa' erwärmt wird und bb' die gewöhnliche Temperatur behält, oder ob bb' allein erkältet wird und aa' die gewöhnliche Temperatur behält; dafs immer die $\pm x$ und $\mp x$ Zustände, und also auch die Actionen an beiden Berührungspunkten dieselben bleiben, wie in dem Falle, wo aa' erhitzt, und bb' zugleich abgekühlt wird, — wobei nur der Unterschied statt findet, dafs in diesem letzteren Falle die Wirkung an jedem der beiden Berührungspunkte verstärkt wird, und dafs also auch die magnetische Polarität in diesem Falle stärker seyn wird als in den beiden ersteren.

Befinden sich alle vier Enden der Metallbogen A und B (Fig. 23.) in gleichem Temperatur-Zustande, — oder sind die beiden Enden ab oder $a'b'$ eines jener beiden Bogen gleichmäfsig in der Temperatur erhöht worden, die am andern Bogen aber unverändert geblieben, oder in der Temperatur gleichmäfsig erniedrigt worden, so findet zwar gleichfalls an jedem der beiden Berührungspunkte aa' und bb' ein $\pm x$ und $\mp x$ Gegensatz statt, es hat aber bei Schliessung des Kreises AB die Action an dem einen Berührungspunkte die entgegengesetzte Richtung von der am andern, und ist dort eben so stark als hier; es hebt also die Action in aa' die magnetische Polarisation, welche durch die Action in bb' gesetzt wird, vollständig auf, der Kreis AB (Fig. 23.) wird also keine magnetischen Pole besitzen.

Auch der Kreis AB Fig. 24, in welchem das warme Ende a von A mit dem kalten Ende b' von B und das kalte Ende b von A mit dem warmen Ende a' von B in Berührung gebracht worden, ist dann

magnetisch unpolar, wenn der durch Erhöhung der Temperatur in aA Fig. 24. gesetzte $\pm x$ Zustand dem durch Temperaturerhöhung in $a'B$ gesetzten $\mp x$ Zustande in der Stärke gleich ist, oder wenn der durch künstliche Erkältung in bA Fig. 25. gesetzte $\mp x$ Zustand dem durch Erkältung in $b'B$ gesetzten $\pm x$ Zustand gleich ist, weil auch in diesen beiden Fällen die die magnetische Polarität erzeugende Action am Berührungspunkte ba' der in ab' gleich und die Richtung der einen der von der andern entgegengesetzt ist.

Eine vollständige Aufhebung der magnetischen Polarität findet jedoch in dem Kreise Fig. 24. nicht statt, wenn beide Metalle A und B ein gleiches Volumen haben und die beiden Enden a und a' gleichzeitig in einer und derselben Wärmequelle in der Temperatur erhöht werden, während die Enden $b b'$ unverändert bleiben; sondern es bleibt dann immer eine schwache magnetische Polarität übrig, wobei die Metalle A und B in Fig. 24. dieselbe Lage gegen die Weltgegenden behalten, welche sie in Fig. 22. bei gleicher Richtung der magnetischen Pole hatten. Hieraus geht hervor, daß der Berührungspunkt ab' der wärmere und ba' der kältere ist. Diese Ungleichheit in der Temperatur der beiden Berührungspunkte ist eine Folge der verschiedenen Wärmecapacität der beiden Metalle A und B , von welchen das erstere sich in a im Zustand einer größern relativen Wärme befindet als das letztere in a' . Die Action am Berührungspunkte ab' muß daher der am Berührungspunkte ba' überlegen seyn, und es muß die durch ab' gesetzte magnetische Polarität vorherrschen, obgleich beträchtlich geschwächt durch die in entgegengesetzter Richtung von ba' erregte magnetische Polarität. Eine völlige Aufhebung jener Polarität kann also dann erst erfolgen, wenn das Ende a' von B stärker erwärmt wird, als es bei dem eben erwähnten Verfahren möglich ist. Wird die Temperatur von a' noch weiter erhöht, während die von a unverändert bleibt, so müssen, wie leicht einzusehen, die Metalle A und B in Fig. 24. eine umgekehrte Lage, bei gleicher Richtung der magnetischen Pole des Kreises, erhalten, weil nun ba' der wärmere Berührungspunkt ist, und oben liegt u. s. w.

Ein dem Kreise AB Fig. 24. ähnliches Verhalten zeigen, unter gleichen Umständen, alle übrigen zweigliedrigen Kreise, welchen Theilen

unserer magnetischen Reihe die beiden sie bildenden Metalle auch angehören mögen. Sind beide im Volumen gleich, und sind die Enden aa' gleichzeitig in einem gleichförmigen Medium von hoher Temperatur erwärmt worden, oder sind die Enden bb' gleichzeitig in einem gleichförmigen Medium von niedriger Temperatur abgekühlt worden, so behält immer derjenige Berührungspunkt das Uebergewicht über den andern, an welchem sich das warme Ende a oder a' des Metalls befindet, dessen relative Wärme am grössten ist. — So z. B. ist die relative Wärme von Kupfer grösser als die von Antimon und von Wismuth; es wird also Kupfer in gleicher Wärmequelle stärker $\pm x$ in a gegen Wismuth werden, als dieses $\mp x$ in a' gegen Kupfer wird. Dagegen wird Kupfer unter den angegebenen Bedingungen in a' als stärkerer $\mp x$ Körper gegen Antimon hervorgehen, als dieses in a $\pm x$ Körper gegen Kupfer ist. — In dem zweigliedrigen Kreise KB wird also der Gegensatz des $\pm x$ und $\mp x$ Zustandes am Berührungspunkte Ka mit Bb' grösser seyn, als die am Berührungspunkte Kb mit Ba' ; dagegen wird in dem Kreise AK der Gegensatz des $\pm x$ und $\mp x$ Zustandes grösser im Berührungspunkte Ab mit Ka' seyn, als im Berührungspunkte Aa mit Kb' , und es bleibt also in beiden Fällen die durch die Action am ersten Berührungspunkte gesetzte und bis zu einem gewissen Grade durch die Action am zweiten Berührungspunkte geschwächte magnetische Polarität fortwährend wirksam, dort die von $Ka Bb'$ und hier die von $Ab Ka'$ ausgehende Polarität.

Wenn zwei Metalle aus einer und derselben Hälfte unserer magnetischen Reihe (Tabelle §. 45.) mit einander verbunden werden, so finden wir, 1) wenn die beiden Metalle der obern oder östlichen Hälfte der Reihe angehören, das in der Reihe höher stehende H (Fig. 26.) mit seinem warmen Ende a' und dem kalten Ende b' ganz in derselben Lage, in welcher die beiden Enden dieses Metallbogens sich auch bei gleicher Richtung der magnetischen Pole befinden würden, wenn er als einfacher Kreis geschlossen würde. — Das andere in der Reihe tiefer stehende Metall T' finden wir dagegen mit seinen Enden a und b in der entgegengesetzten Lage von derjenigen, welche es, bei gleicher Richtung der magnetischen Pole, im einfachen Kreise einnehmen würde. (Vergl. H und T' Fig. 26 mit P Fig. 18). 2) Sind beide Me-

talle aus der untern oder westlichen Hälfte der Reihe, so befinden sich die Enden a und b des tiefer stehenden T (Fig. 26) in derselben Lage, welche sie im einfachen Kreise hatten, und am höher stehenden Metall H befinden sich a' und b' in der entgegengesetzten Lage. (Vergl. T und H Fig. 26 mit S Fig. 19).

Sind nun die Metalle der obern Hälfte der Reihe, als einfache Kreise, bei der ersten Temperatur-Veränderung (wie oben angenommen worden) am warmen Ende $a \mp x$ und am kalten Ende $b \pm x$, und sind die Metalle aus der untern Hälfte der Reihe am warmen Ende $\pm x$ und am kalten Ende $\mp x$; so muß also 1) in den zweigliedrigen, aus Metallen der obern Hälfte der Reihe zusammengesetzten Kreisen, H in stärkerem Grade in $a' \mp x$ seyn, als T in $a \mp x$ ist, und H muß in stärkerem Grade in $b' \pm x$ seyn, als T in $b \pm x$ ist; es wird sich also T am Berührungspunkte aa' als $\pm x$ und am Berührungspunkte bb' als $\mp x$ Körper gegen H verhalten müssen. 2) In zweigliedrigen, aus Metallen der untern Hälfte der Reihe bestehenden Kreisen muß T in stärkerem Grade in $a \pm x$ seyn, als H in $a' \pm x$ ist, und T muß in stärkerem Grade in $b \mp x$ seyn, als H in $b' \mp x$ ist; und es wird sich also H am Berührungspunkte aa' als $\mp x$ und an bb' als $\pm x$ Körper gegen T verhalten müssen.

Es hat sich aus mehreren in dieser Abhandlung angeführten Thatsachen ergeben, daß jene $\pm x$ und $\mp x$ Gegensätze in den zweigliedrigen Kreisen von einigen der in der magnetischen Reihe einander nahe stehenden Metalle und Metallmischungen leicht eine Veränderung erleiden, deren Folge die auf den ersten Anblick paradoxe Erscheinung der Aufhebung und Umkehrung der vorher bestandenen magnetischen Polarität, bei fortdauernder Temperatur-Differenz der beiden Berührungspunkte aa' und bb' Fig. 26, ist. Es waren Alliagen, desgleichen Metalle, welche fremdartige Beimischungen enthielten, an denen diese Aenderungen des $\mp x$ und $\pm x$ Zustandes vornehmlich bemerkt wurden.

So fanden wir §. 40 in Kreisen von Kupfer No. 2 mit Alliagen von Wismuth und Zinn, von Wismuth und Blei, von Wismuth und Antimon, desgleichen von Antimon mit Zink, bei einem bestimmten Mischungsverhältniß der Bestandtheile der

Alliagen, die magnetische Polarität, bei fortbestehender Differenz der Temperatur beider Berührungspunkte, aa' und bb' , Null werdend.

Wir fanden ferner §. 41. ein Amalgam mit einigen ihm in der Reihe nahe stehenden Metallen, desgleichen ein Alliage von Wismuth und Zinn zu gleichen Theilen, in der Verbindung mit Kupfer No. 2, oder Gold No. 2, oder Silber bei einem bestimmten Grade der Erhitzung unmagnetisch, und dies Alliage, so lange es am Berührungspunkte aa' erwärmt, diesen Grad der Temperatur noch nicht erreicht hatte, unter, und so wie es ihn überschritten hatte, über jenen Metallen in der magnetischen Reihe stehend.

Auch fanden wir §. 44. einige Alliagen nach Veränderungen, welche sie durch schnelle oder langsame Abkühlung in der Form der Verbindung erlitten, an verschiedenen Stellen der magnetischen Reihe, woraus sich ergibt, dafs die magnetische Polarität derselben in der Verbindung mit den zwischen den äußersten Stellen jener Alliagen liegenden Metallen, ungeachtet der Temperatur-Differenz der beiden Berührungspunkte aa' und bb' , in einem gewissen Temperaturzustande Null werden müsse; die Legirung von 78 Theilen Kupfer mit 22 Theilen Zinn in der Verbindung mit Platina No. 3 und Kupfer No. 2; Stahl in der Verbindung mit Zink, oder Silber, Gold, oder Kupfer No. 2 (1).

Eine Aufhebung und Umkehrung der magnetischen Polarisation zweigliedriger Kreise von Metallen, welche derselben Hälfte der magnetischen Reihe angehören, kann durch Temperaturveränderung auf zweifache Art zu Stande kommen; 1) dadurch, dafs das eine der beiden Metalle T oder H (Fig. 26), welches gegen das andere am Berührungspunkte ad' , bei gewissem Temperaturverhältnifs beider Berührungspunkte, schwächer $\mp x$ oder schwächer $\pm x$ war, nach einseitiger stärkerer Erhitzung in aa' oder Erkältung in bb' in Gleichgewicht mit jenem H oder T kommt (z. B. Fig. 27), oder das Uebergewicht im $\mp x$ oder $\pm x$ Zustande in aa' , und im $\pm x$ oder $\mp x$ Zustande in

(1) Das langsam und jäh abgekühlte Antimon, dessen in der Note zum vorigen §. Erwähnung geschehen, gehört hierher, wenn es sich gleich in jenen doppelten Zuständen über keines der ihm zunächst stehenden Metalle der Reihe erhebt, und auch unter das tiefer stehende nicht hinabgeht, wie die übrigen der oben genannten Alliagen.

bb' erhält (z. B. Fig. 28); 2) dadurch, daß dasjenige Metall, H oder T (Fig. 26), welches am Berührungspunkte aa' als überwiegend $\mp x$ oder $\pm x$ angesehen werden mußte, bei steigender Temperatur in jenem $\mp x$ oder $\pm x$ Zustande eine Schwächung erleidet, welche so weit gehen kann, daß es gegen sein eigenes kaltes Ende, und nicht minder gegen das andere Metall T oder H sich endlich als $\pm x$ oder $\mp x$ Körper am Berührungspunkte aa' verhält, (in bb' also umgekehrt als $\mp x$ oder $\pm x$ Körper) je nachdem die Metalle der obern oder der untern Hälfte der Reihe angehören. Beispiele solcher Umwandlung des $\mp x$ in den $\pm x$ Zustand fanden wir §. 45. an den einfachen Kreisen von Gold No. 1, auch von Messing No. 2 und Antimon.

Es ist zu erwarten, daß eine Aufhebung und Umkehrung der magnetischen Polarisirung zweigliedriger Kreise, bei fortbestehender Temperatur-Differenz der beiden Berührungspunkte, aa' und bb' , um so leichter erfolgen werde, wenn eines der Glieder desselben schon als einfacher Kreis ein doppeltes Verhalten zeigt, je nachdem das eine Ende desselben schwächer oder stärker erhitzt worden, wie z. B. unser Gold No. 1, welches am heißen Theile zuerst $\mp x$ und nachher $\pm x$ in Beziehung auf den kalten Theil ist.

Gehört ein solches Metall der obern oder östlichen Hälfte unserer Metallreihe an, (wie eben jenes Gold No. 1) so wird es, verbunden mit einem in der Reihe unter ihm stehenden Metall, (z. B. mit Kupfer No. 1.) bei dem ersten Grade der Erwärmung (in der mehrmals angegebenen Lage der in der Temperatur verschiedenen Theile) in Osten stehen, und es befinden sich hier die Enden des Goldes No. 1 in derselben Lage gegen die Weltgegenden, wie im einfachen Kreise; aber Kupfer No. 1 befindet sich in umgekehrter Lage gegen die, welche es als einfacher Kreis annehmen würde. — Bei zunehmender Hitze am Berührungspunkte aa' muß nun aber die magnetische Polarisirung dadurch abnehmen, daß Gold No. 1 in höheren Temperaturgraden geneigter wird $\pm x$ zu werden, so wie Kupfer No. 1 in demselben Verhältnisse sich mehr dem ihm natürlicheren $\mp x$ Zustande am heißen Ende nähert; die Polarität wird Null, und bei noch stärkerer Erhitzung von aa' die entgegengesetzte von der vorigen werden, wodurch also Gold No. 1 in W, und Kupfer No. 1 in O zu stehen kommen.

Ein später angestellter Versuch mit jenem Gold No. 1 und Kupfer No. 1 bestätigte dieses; jene beiden Metalle nahmen leicht, bei erhöhter Temperatur in aa' , die umgekehrte Lage von der an, in welcher sie sich bei den ersten Graden der Erwärmung befanden.

Als ein anderes hierher gehörendes Beispiel könnte die §. 44 vorgekommene Legirung von 78 Theilen Kupfer mit 22 Theilen Zinn in ihrer Verbindung mit Kupfer No. 2 angeführt werden, wenn angenommen werden könnte, daß diese Legirung sich rothglühend in demselben $\pm x$ Zustande befunden habe, in welchem wir sie im jäh abgekühlten gegen Kupfer No. 2 und gegen die langsam abgekühlte Legirung finden. Directe Versuche sind hierüber bisher noch nicht angestellt worden.

Ist nun eines jener Metalle aus der obern Hälfte der magnetischen Reihe, welches als einfacher Kreis einer doppelten Polarität fähig ist, mit einem in der Reihe über ihm stehenden Metall verbunden, z. B. Gold No. 1 mit Platina No. 1, so wird ein solcher Kreis niemahls eine Umkehrung seiner magnetischen Polarität erleiden, wenn das zweite Metall (hier Platina No. 1) bei mäßiger und bei starker Erhöhung der Temperatur in a' unverändert $\mp x$ bleibt, ja es wird in diesem Falle vielmehr die sich bei der ersten Temperatur-Veränderung zeigende magnetische Polarisation, bei zunehmender Temperatur des Berührungspunktes aa' , fortwährend wachsen, weil das in Westen stehende Gold No. 1, welches zuerst gegen Platina No. 1 in a nur als schwächerer $\mp x$ Körper auftrat, sich in höherer Temperatur entschiedener als $\pm x$ Körper verhalten muß.

Ein Metall aus der untern Hälfte der magnetischen Reihe, welches als einfacher Kreis einer doppelten magnetischen Polarität, nach dem höheren oder niedrigeren Grade der Temperatur eines der Enden, fähig ist, wird mit einem Metall derselben Hälfte, welches als einfacher Kreis auch bei beträchtlicher Temperatur-Differenz der Enden unverändert die ursprüngliche Polarität behält, zum Kreise verbunden, nur dann eine Aufhebung und Umkehrung der ersten magnetischen Polarität, bei steigender Temperatur am Berührungspunkte aa' , bewirken, wenn das andere Metall in unserer magnetischen Reihe über ihm steht. Dieses (H), welches sich zuerst in a' als $\mp x$ Körper verhielt, und in

höherer Temperatur gegen jenes (T) schon allein $\pm x$ in a' werden könnte, wird dies um so entschiedener seyn, wenn der ursprüngliche $\pm x$ Zustand von T in höherer Temperatur gegen dessen eigenes kaltes Ende $\mp x$ wird.

Als Beispiele einer durch die eben erwähnte Aenderung des $\pm x$ Zustandes von T bewirkten Umkehrung der magnetischen Polarisation zweigliedriger Kreise, von Metallen aus der untern Hälfte unserer Reihe, können die §. 44 genannten Kreise von langsam und jäh abgekühltem Stahl mit Zink oder Silber oder Gold No. 2 angeführt werden, und dies um so mehr, da sich aus später angestellten Versuchen ergeben hat, daß der Stahl bei starker Erhitzung gegen jene Metalle eben so wohl $\mp x$ Körper wird, als es der jäh abgekühlte Stahl ist.

Auch die Kreise aus dem Alliage von Wismuth und Zinn zu gleichen Theilen, in der Verbindung mit Silber oder Gold No. 2 (§. 41) sind hier anzuführen, da dies Alliage, welches im festen Zustande zu den Metallen der untern Hälfte der Reihe gehört, im flüssigen Zustande in die obere Hälfte hinaufrückt.

* Ein Alliage von 3 Theilen Kupfer und 1 Theil Antimon, verbunden zum zweigliedrigen Kreise mit Zink, ändert gleichfalls, wie später gefunden wurde, sehr leicht seine erste und ursprüngliche Polarität. Schon ehe der Zink fließt, tritt die Aufhebung und Umkehrung der magnetischen Polarisation des Kreises ein, und das Alliage, welches vorher am a Ende $\pm x$ Körper gegen Zink in a' war, (S. §. 40) wird also schon in mäßiger Temperatur gegen diesen $\mp x$ in a . — Im zweigliedrigen Kreise dieses Alliage mit Kupfer No. 2 erfolgte auch bei ziemlich starker Erwärmung des Berührungspunktes aa' keine Umkehrung der Polarisation. — Auch Kreise von Zink mit den andern beiden §. 40 angeführten Alliagen von Kupfer und Antimon behielten bei stärkerer Erhitzung ihre erste Polarität.

Daß Aufhebung und Umkehrung der magnetischen Polarisation, bei fortbestehender Temperatur-Differenz der beiden Berührungspunkte in den zweigliedrigen Kreisen, nicht bloß beschränkt sey auf Metalle, welche einer und derselben Hälfte unserer Reihe angehören, sondern daß die Metalle oder Metallmischungen, welche in höherer Temperatur eine Veränderung ihres ersten $\pm x$ oder $\mp x$ Zustandes er-

leiden, auch in die entgegengesetzte Hälfte übergreifen, davon finden wir in den oben angeführten Kreisen von Stahl mit Kupfer No. 2, von dem Wismuth-Zinn-Alliage zu gleichen Theilen mit Kupfer No. 2 Belege, wo der $\mp x$ Zustand des jäh abgekühlten oder sehr heißen Stahls, desgleichen der $\mp x$ Zustand des flüssigen Alliage in a dem $\mp x$ Zustande des Kupfers No. 2 in a' überlegen ist.

Verändert sich nun in den beiden, den entgegengesetzten Hälften der Reihe angehörnden Metallen, bei starker Erhitzung, der erste $\mp x$ und $\pm x$ Zustand derselben am Berührungspunkte aa' , so wird auch um so leichter eine Aufhebung und Umkehrung der ersten magnetischen Polarität eintreten müssen, wie leicht einzusehen. Der zweigliedrige Kreis von Stahl mit dem Alliage von 78 Theilen Kupfer und 22 Theilen Zinn ist hier als Beispiel anzuführen (1).

(1) Folgende Schemata geben eine vollständige Uebersicht von dem Verhalten der Metalle, welche in höherer Temperatur eine Aufhebung und Umkehrung der ursprünglichen magnetischen Polarität als einfache und zweigliedrige Kreise erfahren.

| Metalle der obern Hälfte der Reihe. | | | |
|--|-------------------------------|----------------|-----------------------------|
| In einfachen Kreisen. | In zweigliedrigen Kreisen. | | |
| T' { heifs $\mp x$ kalt $\pm x$ } | sehr heifs $\mp x$ } $\mp x$ | | sehr kalt $\pm x$ } $\pm x$ |
| H { warm $\mp x$ kalt $\pm x$ } | warm $\mp x$ } warm $\pm x$ } | kalt $\pm x$ } | kalt $\mp x$ } |
| T { warm $\mp x$ kalt $\pm x$ } | warm $\pm x$ } warm $\mp x$ } | | kalt $\mp x$ } |
| H' { kalt $\mp x$ heifs $\pm x$ } | sehr heifs $\pm x$ } $\pm x$ | | sehr kalt $\mp x$ } $\mp x$ |
| Metalle der untern Hälfte der Reihe. | | | |
| In einfachen Kreisen. | In zweigliedrigen Kreisen. | | |
| T' { heifs $\mp x$ kalt $\pm x$ } | sehr heifs $\mp x$ } $\mp x$ | | sehr kalt $\pm x$ } $\pm x$ |
| H { kalt $\mp x$ warm $\pm x$ } | warm $\mp x$ } warm $\pm x$ } | kalt $\pm x$ } | kalt $\mp x$ } |
| T { kalt $\mp x$ warm $\pm x$ } | warm $\pm x$ } warm $\mp x$ } | | kalt $\mp x$ } |
| H' { kalt $\mp x$ heifs $\pm x$ } | sehr heifs $\pm x$ } $\pm x$ | | sehr kalt $\mp x$ } $\mp x$ |

48.* Nach solchen Erfahrungen über die Veränderlichkeit des Standes der fremdartige Beimischungen enthaltenden Metalle in der magnetischen Reihe bei verschiedenen Temperaturzuständen, wie im vorhergehenden §. angeführt worden, mußte sich die Frage aufdrängen: ob nicht aufser dem Gold No. 1 auch die übrigen in der Tabelle I und §. 31 vorkommenden, gleichnamigen und mit verschiedenen Nummern bezeichneten Metalle, nach stärkerer Erhitzung eines der Berührungspunkte derselben, in der Verbindung mit den zwischen ihnen liegenden Metallen, eine andere Stellung gegen diese erhalten möchten, als in den bisherigen Versuchen nach mäfsiger Erwärmung, besonders nachdem sich aus den ferneren Versuchen mit jenem Gold No. 1 ergeben hatte, daß dies nicht blofs bei beträchtlicher Temperaturerhöhung des Berührungspunktes *aa'* Fig. 26 unter Kupfer No. 1, sondern auch unter Blei und Platina No. 3 herabrücke.

Ein gleiches Verhalten wurde auch wirklich an den beiden in der Reihe §. 31 hoch stehenden Kupfersorten No. 1 und No. 0, nach starker Erhitzung des einen Berührungspunktes derselben mit den eben genannten Metallen wahrgenommen; beide rückten bis zum Kupfer No. 2 herab, wie aus Tabelle II zu ersehen, wo die Resultate der mit zweigliedrigen Metallkreisen in höherer Temperatur als vorher unternomme-

| Metalle aus den entgegengesetzten Hälften der Reihe, <i>H</i> aus der obern <i>T</i> aus der untern Hälfte. | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| In einfachen Kreisen. | | In zweigliedrigen Kreisen. | | | |
| <i>H</i> langsam abgekühlt = mäfsig warm | { warm $\mp x$ kalt $\pm x$ } | warm $\mp x$ } | kalt $\pm x$ } | | |
| <i>T'</i> jäh abgekühlt = sehr heifs | { heifs $\mp x$ kalt $\pm x$ } | } | } | | |
| <i>H'</i> jäh abgekühlt = sehr heifs | { kalt $\mp x$ heifs $\pm x$ } | | | sehr heifs $\mp x$ } | sehr kalt $\pm x$ } |
| <i>T</i> langsam abgekühlt = mäfsig warm | { kalt $\mp x$ warm $\pm x$ } | | | sehr heifs $\pm x$ } | sehr kalt $\mp x$ } |

T und *T'* bezeichnen einen und denselben Körper, doch in verschiedenen Zuständen, eben so *H* und *H'*.

nen Versuche zusammengestellt sind (1). — Kupfer No. 1. trat schon bei Erhitzung des einen Berührungspunktes durch zwei Lampen unter Blei und Zinn; Kupfer No. 0. nahm aber erst entschieden die Stelle unter Zinn und unter Messing No. 1 ein, wenn diese Metalle sich im fließenden und glühenden Zustande befanden. Messing No. 1. rückte schon bei mäfsiger Erhitzung unter Blei und Zinn. Gold No. 1. blieb zwar bei der bis zum Glühen getriebenen Erhitzung beider Metalle über Kupfer No. 2; es ist aber wohl kaum zu zweifeln, dafs es sich auch unter dieses und dem Gold No. 2. näher stellen werde, wenn es sich im Flusse befindet, und wohl noch früher.

Die reine Platina No. 1. finden wir unverändert an derselben Stelle in Tabelle II, welche sie in der Reihe Tabelle I und §. 31. einnahm; die Platinasorten No. 3 und No. 4 dagegen, deren tieferer Stand in der Reihe, bei den ersten Versuchen, fremdartigen Beimischungen zugeschrieben wurde, sehen wir hier, nach stärkerer Erhitzung des einen Berührungspunktes derselben, mit allen zwischen den äufsersten Grenzen jener Platinasorten der ersten Tabelle befindlichen Metallen, über diese zu der reinen Platina hinauf gerückt, gleichsam als ob die Platina in jenen Legirungen No. 3 und No. 4 erst in höherer Temperatur vorwirkend würde und als ob vorher die Beimischungen, oder die mit fremdartigen Theilen vermischte Platina (als einfacher Körper angesehen) das Uebergewicht gehabt und die magnetische Polarisation bestimmt hätte.

Wir finden ferner in Tabelle II den Stahl, welcher rothglühend war, nicht nur über die im vorigen §. genannten Metalle, sondern auch über Kupfer No. 0 und Messing No. 1. hinaufgerückt, und auch weiches Stabeisen (2) an derselben Stelle zwischen Zinn und Messing No. 1. — Dem vermehrten Gehalt an Kohlenstoff im Stahl und Eisen, ihnen zugeführt aus der zur Erwärmung angewandten Weingeistlampe, mag wohl

(1) Sie sind sämmtlich nach der Vorlesung vom 11. Februar 1822 angestellt worden, weshalb auch dieser §., als ein später hinzugefügter, mit einem Sternchen bezeichnet worden ist. Dasselbe Zeichen hat auch §. 47; dieser aber blofs deshalb, weil er manche neue Zusätze erhalten hat, welche nicht füglich in die Noten verlegt werden konnten.

(2) Am Stabeisen hat Hr. Cumming, Professor zu Dublin, welcher meine thermomagnetischen Versuche aufgenommen und seinerseits weiter verfolgt hat, zuerst ein doppeltes Verhalten gegen Zink, Silber, Kupfer, Gold und Messing, je nachdem eine

vorzüglich die veränderte Stellung derselben gegen die vom Zink bis zum Messing No. 1 in Tabelle II genannten Metalle zuzuschreiben seyn. Jener Kohlenstoff kann aber nur schwach mit dem Eisen und Stahl verbunden seyn, da beide bei abnehmender Hitze wieder in ihre ersten Stellen unter den Zink zurücktreten. Diese Erscheinung stimmt mit den in §. 43 angeführten Thatsachen wohl überein. — Ueber Zinn und Blei, welche sich in Tiegeln im glühenden Flusse befanden, erhoben sich weder das Eisen noch der Stahl, vielleicht nur deshalb nicht, weil hier kein Zuwachs von Kohlenstoff in denselben statt fand.

In Tabelle II befinden sich noch zwei Metalle in umgekehrter Stellung gegen diejenige, welche sie in Tabelle I einnahmen, — und zwar zwei sich in elektrischer Beziehung sehr auszeichnende Metalle, Silber und Zink. Das letztere dieser beiden finden wir hier nach stärkerer Erhitzung des einen Berührungspunktes in der magnetischen Reihe zwischen Kapellen-Silber und reinem Golde. Der zu diesen Versuchen benutzte Zink war schlesischer, wie er im Handel vorkommt. — Wurde ein die Boussole umschließender, halb aus diesem Zink und halb aus feinem Silber bestehender Bogen mit fließendem und bis zum Glühen erhitzten Zink geschlossen, so erfolgte, wenn das den unteren Theil des Bogens bildende Silber in das, in Süden stehende, fließende Metall zuerst und der Zinkstreifen zuletzt eingetaucht wurde, eine östliche Declination von ungefähr 40° Bewegung und ungefähr 15° festen Stand der Magnetnadel, woraus sich der in Tabelle II angegebene Stand des Zinks ergibt. Wurde dagegen der der Zinkstreifen zuerst und der Silberstreifen zuletzt in den glühenden Zink getaucht, so erfolgte zuerst eine westliche Declination, diese ging aber, wenn der Kreis geschlossen blieb, bald in eine östliche über, und blieb östlich so lange das fließende Metall rothglühend war. Hatte die westliche Declination 15° — 20° Bewegung der Nadel betragen, so war die nach-

stärkere oder schwächere Hitze angewendet wird, wahrgenommen. Das Kupfer von Hr. Cumming scheint dem Kupfer No. 2. unserer Tabellen gleich zu seyn; dann aber ist das Gold von Hr. C. nicht chemisch reines, sondern den oben in der Tabelle §. 42. mit *k* bezeichneten Goldstücken ähnliches gewesen. Hrn. Cumming's Versuche und Beobachtungen findet man in den *Annals of Philosophy*. 1823, September und November, und in Schweigger's Journal 1824 im 4ten Heft.

folgende stehende östliche Declination 7° — 8° . — Nur so lange der Zink glühte, fand in dieser Lage der Glieder des Kreises eine östliche Declination statt; wie der Zink aber kälter wurde, so erfolgte immer nur eine westliche Declination, nicht blofs wenn der Zinkstreifen, sondern auch wenn der Silberstreifen zuerst in das fließende Metall eingetaucht wurde, übereinstimmend mit den früheren Beobachtungen, denen zu Folge Silber über Zink in der Reihe §. 31 und Tabelle I gesetzt worden war. — Aus diesen Erfahrungen geht hervor, dafs der $\pm x$ Zustand, welchen der Zink bei mäfsiger Erwärmung am Ende *a* zeigt, bei stärkerer Erhitzung abnehmen mufs, und dafs Silber dagegen, welches sich, bei mäfsiger Erwärmung, gegen Zink, am Berührungspunkte *a a'* als schwächerer $\pm x$ (und deshalb als $\mp x$) Körper verhalten hatte, bei stärkerer Erhitzung im $\pm x$ Zustande fortwährend zunehme. Hieraus folgt, dafs in einem Kreise von Silber und Zink, geschlossen mit fließendem Silber, der Zink immer über Silber stehend werde gefunden werden, man mag nun das Zink- oder Silberende des Bogens zuerst in das fließende Metall tauchen.

Zink glühend und selbst brennend, mit Kupfer No. 2, desgleichen mit Gold No. 2 zum Kreise verbunden, blieb unverändert unter diesen Metallen stehen.

Wismuth und Antimon behaupteten auch nach der Erhitzung bis zum Glühen ihre ersten Stellen an den äufsersten Enden der Reihe, ja sie wurden dann viel stärker magnetisch als in niederen Temperaturgraden, glühender Wismuth in der Verbindung mit Platina No. 1, und Antimon in der Verbindung mit glühendem und brennenden Zink (1).

Von den leichtflüssigen Metallen waren in Thontiegeln bis zum Glühen erhitzt worden:

| | |
|----------------|---|
| Blei | in den Kreisen mit Kupfer No. 0, Platina No. 1, Eisen und Zinn. |
| Zinn | Kupfer No. 0, Platina No. 1, Eisen, Stahl und Blei. |
| Zink | Kupfer No. 2, Silber, Gold No. 2, Blei, Zinn und Antimon. |

(1) In der Tabelle II ist in der letzten Zeile unter Zink *W*, und in der dritten Zeile von unten unter Antimon *O* zu setzen.

| | | | | |
|----------------|---|---|---|----------------|
| Antimon | - | - | - | Platina No. 1. |
| Wismuth | - | - | - | Platina No. 1. |
| Messing No. 1. | - | - | - | Kupfer No. 0. |

In allen übrigen in Tabelle II angeführten Versuchen waren die Metallstangen und Blechstreifen mit messingenen Schraubenzwingen (doch getrennt von diesen durch Porzellanscheibchen) an einander befestigt und über einer doppelten Weingeistlampe erhitzt worden.

Eine Erscheinung verdient noch angeführt zu werden, welche an einigen zweigliedrigen Kreisen der letzteren Art mehrmahls wahrgenommen wurde. In Kreisen von Kupfer mit Antimon oder von Kupfer mit Zink wurde nämlich bei schneller, starker Erhitzung des einen Berührungspunktes von Zeit zu Zeit ein Klang gehört, wobei jedesmahl die Magnetnadel, deren Bewegung etwas gestockt hatte, plötzlich weiter rückte, und von dem erreichten Stande nicht wieder zurückkehrte. Auch bei der Abnahme der Declination, nach ausgelöschten Lampen, glaube ich einigemahl eine solche plötzliche Beschleunigung in der nun rückgängigen Bewegung der Magnetnadel bemerkt zu haben, wenn sich jener Klang vernehmen liefs. — Selbst anhaltende Töne wurden in einigen jener zweigliedrigen Kreise gehört, namentlich in Kreisen von Messing und Zinn, desgleichen von Messing und Blei, wo sogar Doppeltöne, ein sehr tiefer und ein hoher, beide schwach doch sehr deutlich zu hören waren. Die magnetische Polarisation in diesen beiden Kreisen war dabei sehr schwach; die Declination der Magnetnadel innerhalb derselben betrug nicht über $1\frac{1}{2}$ bis 2 Grad.

49. Sobald gefunden war, dafs eine magnetische Polarität nicht nur in einfachen Metallbogen bei der Berührung der in der Temperatur verschiedenen Enden hervortrete, (§. 45.) sondern dafs sie auch in scheinbar homogenen, gegossenen Metallringen u. s. w. nach partieller Erhöhung der Temperatur nicht fehle, (§. 46.) so konnte man wohl erwarten, auch in einfachen, geraden Metallstangen und in Scheiben u. s. w. eine magnetische Polarität bei eintretender Temperatur-Differenz zu entdecken. — Die Erfahrung bestätigte dies, doch waren es nur die spröden und sich durch leichte Krystallirbarkeit auszeichnenden leichtflüssigen Metalle und einige Alliagen, welche in der

oben erwähnten Form eine deutliche, obwohl schwache magnetische Polarität zeigten (1).

Die ersten Versuche wurden mit viereckigen Stangen von Antimon von 6 Zoll Länge und 5 Linien Dicke im Geviert, oder von 10 Zoll Länge und $\frac{1}{2}$ Zoll Dicke angestellt. An den meisten derselben waren schwache magnetische Pole wahrzunehmen, wenn das eine Ende derselbe, α oder β Fig. 29. allein erwärmt worden war, und zwar wurden die Pole entweder von zwei der einander gegenüber liegenden Seitenflächen, oder, noch häufiger, an den entgegengesetzten Kanten der Stange gefunden. War z. B. das Ende α erwärmt worden, so lag an mehreren Antimonstangen der s Pol in a' und der n Pol in b' (s. Fig. 29. u. 30.), wie sich aus der anziehenden und abstossenden Wirkung jener Kanten auf die Pole einer sehr beweglichen Magnetnadel ergab. Die Kanten c' und d' verhielten sich der magnetischen Mitte der gewöhnlichen Magnetstäbe gleich.

Diese Stangen waren aber nicht der ganzen Länge nach magnetisch polar, nicht von a' bis a'' s Pol und von b' bis b'' n Pol (Fig. 29.); sondern die Ausdehnung des durch Erwärmung am α Ende polar gewordenen Theils wurde nur auf einen kleinen Raum beschränkt gefunden, welcher sich auch nach plötzlicher, ziemlich starker Erhitzung an der zehnzölligen Stange nicht bis über die Mitte derselben ab erstreckte. Das Ende β , welches weder erwärmt noch erkältet worden war, zeigte keine Wirkung auf die Magnetnadel.

Der Magnetismus war immer in dem ersten Moment nach der Erwärmung des Endes der Stange am stärksten, nahm aber sehr bald ab, wie die Wärme sich in derselben weiter ausbreitete. An den kalten Metallstäben war keine Spur von Polarität zu entdecken, und eben so wenig, wenn sie der ganzen Länge nach gleichförmig erwärmt worden waren. — Für die Polarisation u. s. w. war es auch hier gleichgültig, wie die Stangen erwärmt wurden, ob über Lampen oder auf heißen Bolzen.

(1) Alle in diesem und dem folgenden Paragraph vorkommenden Beobachtungen, Versuche u. s. w. wurden in der Königl. Akademie am 25. October 1821 vorgetragen.

In der Lage der Pole, so wie in der Stärke der Polarität stimmen selten zwei Metallstangen mit einander überein, und auch in der Polarisirung der beiden Enden einer und derselben Stange findet man, nach alleiniger Erwärmung jeder derselben, eine beträchtliche Verschiedenheit.

Tritt an einer Stange von Antimon, bei Erwärmung des Endes α der s Pol in a' und der n Pol in b' (Fig. 29.) hervor, so kann, nach alleiniger Erwärmung des Endes β gleichfalls an der Kante a'' der s Pol und in b'' der n Pol liegen. An einer andern Stange von Antimon, welche sich der vorigen am Ende α gleich verhält, findet man dagegen, bei Erwärmung des Endes β , den n Pol in a'' und den s Pol in b'' (s. Fig. 29. u. 30.); — und an einer dritten Stange desselben Antimons, welche sich den beiden vorhergehenden im α gleich verhält, kann man am Ende β den n Pol im c'' und den s Pol im d'' (Fig. 29.) oder umgekehrt finden, oder auch an zwei einander gegenüber liegenden Seitenflächen; ja es kann die magnetische Polarisirung nach Erwärmung von β so schwach seyn, daß kaum eine Wirkung derselben auf die Magnetnadel wahrzunehmen ist, während die Polarität nach Erwärmung des Endes α sehr deutlich gewesen war. — Manche Antimonstangen werden auch, welches Ende man allein erwärmen mag, immer nur höchst schwach, kaum merklich polar.

Werden die beiden Enden der Stange α und β zugleich erwärmt, und bleibt die Mitte derselben kalt, so findet man α und β eben so polarisirt wie vorher, da sie einzeln erwärmt worden waren.

Werden die Stangen in der Mitte ($abcd$ Fig. 29.) allein erwärmt, und bleiben die beiden Enden kalt, so zeigt sich abermals eine magnetische Polarität, und zwar eine doppelte, die eben so wie die vorhin beschriebene am stärksten ist in der Nähe der erwärmten Stelle, und abnimmt nach den Enden α und β zu. Die Pole haben in den verschiedenen Stangen auch verschiedene Lagen. — An denjenigen Antimonstangen, welche als die regelmäfsigsten anzusehen waren, (eine Benennung, die weiter unten gerechtfertigt werden wird) wurden, nach Erwärmung der Mitte $abcd$ Fig. 29, links von a ein n Pol und links von b ein s Pol, — dagegen rechts von a ein s Pol und rechts von b ein n Pol gefunden (s. Fig. 30.).

Wenn eine Stange von Antimon gleichförmig erhitzt worden, (was am besten auf einem heißen Bolzen geschieht), so sind an ihr keine Pole zu entdecken; — es treten aber sogleich welche hervor, sobald nur ein Theil jener Stangen plötzlich abgekühlt wird, — aber diese neuen Pole sind die entgegengesetzten von denen, welche sich bei der partiellen Erwärmung desselben Theils der Stange gezeigt hatten, während der übrige Theil kalt war. Z. B. hatte eine Antimonstange nach Erwärmung des Endes α (Fig. 29.) den s Pol in a' , den n Pol in b' , so liegt an derselben Stange, nachdem sie gleichförmig erwärmt und in α plötzlich abgekühlt worden, der n Pol in a' und der s Pol in b' ; — und so findet man an jedem Ende der Stangen, nach partieller Abkühlung derselben, die entgegengesetzten Pole von denen, welche nach der partiellen Erwärmung derselben an den Kanten oder Flächen erschienen waren. Dies ist ein allgemeines Gesetz für alle einer magnetischen Polarisation fähigen geraden Metallstangen, wie verschieden auch die Lage der Pole an den beiden Enden, der Mitte u. s. w. seyn mag. — Die Abkühlung der heißen Stangen kann im Wasser oder Weingeist geschehen, der Erfolg bleibt immer derselbe; auch läßt sie, so wenig als die partielle oder totale Erwärmung der Stangen, eine bleibende Veränderung in denselben zurück. Nach jeder neuen Erwärmung findet man die Pole an denselben Stellen und in gleicher Stärke, wie bei der ersten Erwärmung und vor der plötzlichen Abkühlung. — Ist das Ende α durch Abkühlung polar geworden, so wird β , welches nicht abgekühlt worden, bis zur Mitte der Stange unpolar gefunden, analog dem Verhalten der kalten und bloß in α erwärmten Stange am Ende β .

Der Magnetismus hält sich in den einfachen geraden Metallstangen von der angegebenen Dicke länger als in dünnen Stangen, die übrigen Dimensionen gleich gesetzt. — Nach dem Zerschneiden einiger der wirksamsten Antimonstäbe fand sich, daß diese oder die Enden derselben, welche eine stärkere magnetische Polarität bei partieller Erwärmung gezeigt hatten, strahlen- oder sternförmig gegen den Mittelpunkt zu krystallisirt waren. Nur in wenigen der feinkörnig krystallisirten Stücke war die Polarisation jenen in der Stärke gleich, in den meisten schwächer, und diejenigen, welche bei der Erwärmung am

schwächsten polar gefunden wurden, waren alle ohne Ausnahme feinkörnig krystallisirt.

Da die meisten jener Stangen aus Antimon, wie er im Handel vorkommt, bestanden, dieser aber Eisen enthält, wenn gleich nur in geringer Menge, so wurde versucht, ob jene Stangen nicht auch durch Streichen mit starken Magnetstäben eine Polarität annehmen. Dies erfolgte nicht; ja selbst Bruchstücke von Antimonstäben, die durch Temperaturveränderung leicht magnetisch wurden, folgten nicht einmal dem Magnet, als sie in Papierschälchen auf Wasser oder Quecksilber schwammen. Stangen von reinem Antimon, doch gegossen in eisenen Formen, verhielten sich denen von käuflichem Antimon gleich.

Stangen von Wismuth zeigten ganz dasselbe Verhalten wie die von Antimon. An den meisten derselben waren deutliche Pole zu erkennen, wenn das eine oder das andere Ende der Stangen erwärmt wurde; und die Polarität jener Enden war die entgegengesetzte von der vorigen, wenn die gleichförmig erhitze Wismuthstange an demselben Ende in Weingeist plötzlich abgekühlt wurde.

An einfachen geraden Stangen von reiner Platina, feinem Silber (Brandsilber), Messing und geschmiedetem Kupfer war keine deutliche Polarisation, weder bei Erwärmung noch bei Abkühlung eines Endes derselben, zu bemerken. Nur an einer einzelnen gegossenen Kupferstange zeigte sich ein höchst schwacher Magnetismus, doch keine regulären Pole. Eine gegossene Zinkstange bewirkte, nach Erwärmung des einen Endes derselben, eine schwache doch deutliche Bewegung der Magnetnadel, und hatte bestimmte Pole.

Beträchtlicher war die magnetische Polarisation einiger Alliagen, namentlich der aus Wismuth mit Kupfer, und aus Wismuth mit Antimon gebildeten. Die ersteren wurden in allen drei §. 40. angegebenen Verhältnissen, bei Erwärmung der Enden, stark magnetisch, die letzteren wurden schwächer, doch immer deutlich polar. — Die Alliagen von Antimon und Zink in den drei §. 40. angegebenen Verhältnissen wirkten, nach partieller Erwärmung, stark auf die Magnetnadel. Auch die Alliagen von Antimon mit Kupfer zeigten, unter gleichen Umständen, eine schwache Polarität, welche in dem Alliage von Antimon mit Kupfer zu gleichen Theilen am stärksten und

in dem von einem Theil Antimon mit drei Theilen Kupfer am schwächsten war.

In allen diesen Stangen kann nur dadurch eine Polarität bei partieller Erwärmung oder Abkühlung erfolgen, daß die oberhalb und unterhalb der Pole gelegenen Theile der Stangen von verschiedener Beschaffenheit sind (im Mischungsverhältnisse, der Dichtigkeit, Härte, Wärmeleitung u. s. w.). Es unterscheiden sich also diese geraden einfachen Metallstäbe nur darin von den oben §. 46 angeführten gegossenen Ringen von Antimon und Wismuth, daß in jenen die beiden heterogenen Hälften unmittelbar ihrer ganzen Länge nach, in den Ringen aber nur die Enden mit einander in Berührung stehen. — Eine Antimonstange $a\beta$ Fig. 29, deren s Pol bei Erwärmung von a an der Kante a' , und deren n Pol an der Kante b' liegt, ist also anzusehen wie ein zusammengedrückter Kreis, bestehend aus zwei heterogenen Theilen, $a' b' c' c b a$ und $a' b' d' d b a$, von welchen der obere Theil $c' c$ sich als westliches (antimonartiges), der untere Theil $d' d$ sich als östliches (wismuthartiges) Metall verhält, — in welchem Kreise $d' c' c d$, durch die Temperatur-Differenz von $d' c'$ gegen $d c$, eine magnetische Polarisation hervorgerufen wird, wenn gleich jene beiden heterogenen Hälften sich der ganzen Länge nach in $a' a b' b$ mit einander in Berührung befinden. — Wäre nun die ganze obere Hälfte der Stange der ganzen Länge nach von c' bis c'' westliches Metall und die untere Hälfte von d' bis d'' östliches Metall, so würde bei der Erwärmung des Endes β der n Pol in a'' und der s Pol in b'' liegen müssen; es würde sich ferner bei Erwärmung der Mitte der Stange ein anomaler Magnet, mit doppelten, entgegengesetzt liegenden Polen bilden müssen, wie der oben beschriebene, d. h. es würde hier links von a ein n Pol und rechts ein s Pol, und an der gegenüberliegenden Kante b links ein s Pol und rechts ein n Pol hervortreten müssen (s. Fig. 30.), weil durch die Erwärmung in der Mitte zwei polare Kreise, $d' c' c d$ und $d'' c'' c d$, entstehen, welche sich gegen einander in umgekehrter Lage befinden. — Es ist leicht einzusehen, daß eine Stange, welche ihrer ganzen Länge nach gleichförmig erwärmt worden, nach der partiellen plötzlichen Abkühlung der Enden oder der Mitte, die entgegengesetzte Polarität wie nach der partiellen Erwärmung dieser Theile wird zeigen müssen.

Wenn die schwache, sich im Gufs jener Metalle und Metallmischungen bildende Heterogenität diesen schon das Vermögen zur magnetischen Polarisation ertheilen konnte, so war von Apparaten, in welchen zwei verschiedene Metalle der ganzen Länge nach durch Schmelzung mit einander verbunden worden, eine beträchtlich stärkere Wirkung zu erwarten, wodurch denn auch die schon aus jenen regulären einfachen Stangen, im Sinne der eben gegebenen Erklärung zu unternehmende genaue Bestimmung der Lage der heterogenen Theile in den übrigen, wenn auch noch so verschieden polarisirten einfachen Stangen, eine neue und wichtige Bestätigung erhalten mußte.

In dieser Beziehung wurden mehrere zweigliedrige gerade Metallstangen gefertigt, namentlich aus Wismuth mit Antimon, aus Glockengut mit Antimon, aus Kupfer mit Antimon und aus Zink mit Antimon, in welchen je zwei der genannten Metalle der ganzen Länge nach durch Schmelzung (nicht durch Löthung) mit einander verbunden waren (s. Fig. 31.). Die magnetische Polarität in diesen Stäben verhielt sich, nach partieller Erwärmung der Enden oder der Mitten derselben, genau so wie an den zuletzt erwähnten, ihnen ähnlichen einfachen Metallstäben, welche sie nur in der Stärke der Polarität übertrafen, nicht aber bedeutend in der Ausdehnung des bei der Erwärmung polarisirten Theils. In Fig. 31. ist die Lage der Pole an einem aus Kupfer und Antimon zusammengesetzten Stabe angegeben, welche nach Erwärmung der Enden α und β erscheinen, wenn die Mitte kalt ist, woraus zugleich zu ersehen, dafs sich hier eben so wohl wie bei der Erwärmung der Mitte des Stabes, während die Enden desselben die gewöhnliche Temperatur behalten, Doppelmagnete bilden, wie oben beschrieben und Fig. 30. abgebildet worden. — Giebt man der zweigliedrigen Stange Fig. 31. die Stellung, dafs der heisse Berührungspunkt (z. B. das Ende α) sich unten befindet, während der n Pol derselben gegen Norden gerichtet ist, so findet man auch hier das in unserer magnetischen Reihe (§. 31.) tiefer stehende Metall in W , das andere in O ; also genau so wie in den zweigliedrigen Kreisen, von welchen sich die zweigliedrigen Stäbe nur durch schwächere Action unterscheiden.

Aus diesem für alle Arten von einfachen und zweigliedrigen Kreisen und geraden Metallstangen geltenden Polarisations-Gesetze ergibt sich also, daß jede Abweichung der Lage der magnetischen Pole von der Fig. 30 und 31. angeführten regelmässigen Vertheilung derselben, als eine sichere Anzeige von einer Ungleichheit in der Lage der heterogenen Theile der Apparate anzusehen sei. Würde z. B. an der einfachen Metallstange Fig. 29. bei Erwärmung von α der s Pol in a' der n Pol in b' , bei Erwärmung von β der s Pol in c'' und der n Pol in d'' gefunden, so folgt daraus, daß die heterogenen Theile an beiden Enden der Stange sich in der unregelmässigen Lage befinden, daß am Ende α das westliche Metall oben, das östliche unten, am Ende β aber das westliche Metall vorne in $a'' a$, das östliche Metall hinten in $b'' b$ liegt (1).

Der aus Kupfer und Antimon zusammengesetzte Apparat, welcher in der Fig. 31. angegebenen Form ein Transversal-Magnet zu nennen war, wird leicht in einen, den gewöhnlichen Magnetstäben ähnlichen Longitudinal-Magnet verwandelt, wie aus Fig. 32. zu ersehen. Dieser Apparat, welcher sich von dem Fig. 11. dargestellten darin unterscheidet

(1) Die an den gegossenen Ringen von Antimon gemachte Erfahrung, daß die zur magnetischen Polarisation derselben erforderliche Heterogenität sich während des Gusses durch ungleiche Abkühlung des Metalls erzeuge, ließ erwarten, daß die Heterogenität in den einfachen geraden Stangen denselben Ursprung habe. Später angestellte Versuche bestätigten dies. — An einer Stange von Antimon, welche in einer halb heißen und halb kalten eisernen Form gegossen worden war, wurden bei partieller Erwärmung oder Erkältung deutliche Pole gefunden, und zwar an den einander gegenüber liegenden Kanten, wo die kalte und warme Hälfte der Form mit einander in Berührung gewesen waren. Wurde das obere Ende der Stange (α Fig. 29.), welches sternförmig krystallisirt war, allein erwärmt, so befand sich, indem der s Pol desselben in a' , der n Pol in b' lag, der Theil der Stange, welcher in der heißen Hälfte der Form erstarrt war, oben, der aus der kalten Hälfte der Form unten; $c' c$ verhielt sich also als westliches und $d' d$ als östliches Metall. Bei Erwärmung des unteren Endes β , welches feinkörnig krystallisirt war, lag der s Pol gleichfalls an der Kante a'' , der n Pol in b'' , wenn der in der heißen Hälfte der Form erstarrte Theil der Stange sich oben befand; hier verhielt sich also $c'' c$ als östliches und $d'' d$ als westliches Metall. — In der Polarisation stimmt das obere Ende dieser Stange (α) mit der des gegossenen Ringes von Antimon (§. 46.) völlig überein, nicht minder auch mit der Polarisation des aus zwei Antimonstangen zusammengesetzten und §. 46. in der Note beschriebenen Kreises, bei erhöhter Temperatur der obern Enden (α und α') dieser Stangen. Denn an diesem Apparate verhält sich α der Stange aus der heißen Form als westliches und α' der Stange aus der kalten Form als östliches

det, daß die Kupfer- und Antimonplatten in demselben der ganzen Länge und Breite nach durch Schmelzung mit einander verbunden sind, steht dem letzteren, bei gleicher Größe und Temperaturerhöhung der einen Seitenfläche, in demselben Verhältnisse nach, wie die zweigliedrige Stange Fig. 31. dem zweigliedrigen, aus denselben Metallen zusammengesetzten Kreise. In der Stärke und Dauer der magnetischen Polarisation übertrifft aber der Fig. 32. dargestellte Longitudinal-Magnet den Transversal-Magnet Fig. 31. bedeutend, wie aus der Verschiedenheit der plötzlich erregten Temperatur-Differenz in den äußersten Berührungspunkten α und β jener beiden Apparate leicht zu ermesen ist.

50. Scheiben von Antimon oder von Wismuth wurden, nach Erwärmung einzelner Theile derselben, in nicht minderem Grade magnetisch gefunden, als die einfachen Stangen von diesen Metallen. Auch in den Scheiben war die Polarität um so stärker, je dicker sie waren. — Aus der Fig. 33. gegebenen Darstellung der Polarisation einer $\frac{1}{2}$ Zoll dicken Scheibe von Antimon ist zu ersehen, daß jeder Theil einer solchen Scheibe, nach der Erwärmung jedes der einzelnen Punkte von

Metall, wenn α und α' gleichzeitig erwärmt werden, hingegen β und β' jener beiden Stangen kalt bleiben; — und in der einfachen in halb heißer und halb kalter Form gegossenen Stange fanden wir, bei Erwärmung des Endes α , den in der heißen Hälfte erstarrten Theil gleichfalls als westliches, und den in der kalten Hälfte erstarrten Theil als östliches Metall. Das untere Ende β der einfachen Antimonstange weicht aber von dem Verhalten des eben erwähnten aus zwei Stangen zusammengesetzten Kreises an den Enden β und β' ab, indem an jener das Metall aus der heißen Hälfte der Form sich als östliches, das aus der kalten Hälfte als westliches verhält; während in dem aus zwei Stangen zusammengesetzten Kreise die aus der heißen Form sich fortwährend als westliches und die aus der kalten Form sich als östliches Metall verhält. — Das abweichende Verhalten dieser einfachen Antimonstange am Ende β rührt wahrscheinlich daher, daß das fließende Metall, welches gegen die heiße Hälfte der Form ($c'c''$ Fig. 29.) zu gegossen wurde, in c abprallte und gegen d'' zurückgeworfen wurde, von wo es, getrieben durch das nachfließende Metall, in die Hälfte c'' stieg und dort erst erstarrte; wodurch denn dieser Theil des Metalls sich gegen das in d'' später erstarrte, als das aus der kälteren Hälfte kommende verhalten mußte. Die Polarität war am Ende β dieser Stange auch sehr viel schwächer als am Ende α bei gleicher Temperatur-Veränderung, entsprechend dem schwächeren Gegensatze, welcher sich unter den angegebenen Bedingungen in β nur bilden konnte. An einer in halb heißer und halb kalter eiserner Form gegossenen Stange von Glockengut war, nach Erwärmung der Enden, keine solche magnetische Polarität zu entdecken, wie an jener Stange von Antimon.

A bis F und D , völlig in derselben Art polarisirt ist, wie es auch ein Segment der Scheibe gewesen seyn würde, wenn es in der Mitte allein in der Temperatur erhöht worden wäre. Denn eben so wie durch Erwärmung der Scheibe $A B C F E D$ am Punkte A sich ein Doppelmagnet bildet, an welchem links von A auf der obern Fläche ein n Pol und auf der untern Fläche ein s Pol, rechts von A aber oben ein s Pol und unten ein n Pol hervortritt, eben so würde auch das Segment $A B D$ bei alleiniger Erwärmung des Punktes A polarisirt seyn. — Eine so regelmässige Lage der Pole wie die in Fig. 33. abgebildete Scheibe nach Erwärmung der einzelnen Punkte A bis F und D zeigte, findet man nur selten; gewöhnlich sind an einigen der einander nahe liegenden Punkte zwei gleichnamige Pole einander zugekehrt, wenn auch die Folge der Pole an den übrigen Punkten alternirend ist, wie in Fig. 33. In dieser Scheibe Fig. 33. unterschieden sich einige der erwärmten Punkte nur in der Stärke der Polarität von einander, auch lagen die entgegengesetzten Pole an der obern und untern Fläche der Scheibe bald der Kante näher, bald entfernter von derselben.

Eine hohle, in einem Gufs gefertigte Kugel von Antimon wurde nach Erwärmung einzelner Stellen gleichfalls magnetisch polar, und zwar (analog der oben erwähnten Scheibe) völlig so wie auch ein Segment der Kugel bei Erwärmung des Mittelpunktes desselben für sich polar geworden wäre, d. h. es zeigten sich diesseits und jenseits des erwärmten Punktes A an der äufsern Fläche ein n und ein s Pol. Jeder dieser Pole schien die Hälfte des Segments einzunehmen, so dafs man in einer Ebene, welche wir die Aequatorialebene der Kugel nennen wollen, diesseits A einen n Pol und jenseits A einen s Pol, desgleichen in der die vorige rechtwinklig schneidenden Meridianebene oberhalb A einen n Pol und unterhalb A einen s Pol fand. Die Lage der Pole bei Erwärmung anderer Punkte der Kugel wich von der in A in manchen Stücken ab. — Wäre jedoch die Polarisation an einem zweiten Punkte B der von A völlig gleich gewesen, so würde in der Aequatorialebene der n Pol von B dorthin fallen, wo der s Pol von A lag, der n Pol in der Meridianebene aber oberhalb B nahe neben dem n Pol oberhalb A , und der s Pol unterhalb B nahe neben dem s Pol unterhalb A . Es ist also leicht einzusehen, dafs in einer regulä-

ren Kugel, in welcher die sämmtlichen in der Aequatorialebene liegenden, in der Temperatur erhöhten Punkte einander in der Polarisation gleich wären, die in der Aequatorialebene liegenden Theile der magnetischen Pole einander gegenseitig schwächen, und dafs dagegen die in den Meridianebenen liegenden Theile jener Pole einander gegenseitig verstärken müssen, dafs also die Polarität in den Meridianebenen schon hierdurch das Uebergewicht über die in der Aequatorialebene erhält; dafs ferner jene in den Meridianebenen oberhalb und unterhalb der Punkte *A B C D . . .* liegenden entgegengesetzten Pole noch beträchtlich verstärkt und ausgedehnt würden, wenn die Endpunkte jener Meridiane stark abgekühlt würden, während die Mitten derselben erwärmt werden; dafs ferner jede im entgegengesetzten Sinne erfolgende Polarisation eines einzelnen Punktes in der Aequatorialebene die durch die Mehrzahl jener Punkte gesetzte Polarität des ganzen Körpers schwächen muß, und s. w.

51*. Eine viel stärkere magnetische Polarisation als jene einfache Metallkugel würde eine aus verschiedenen Erdarten, Erzen und Metallen zusammengesetzte Kugel zeigen, wenn die Erze und Metalle einen zusammenhängenden, symmetrisch geordneten Gürtel in derselben bildeten, und von den Berührungspunkten derselben einer um den anderen in der Temperatur erhöht würden. Befänden sich in einer ähnlichen Kugel mehrere einander parallel laufende Erz- und Metallgürtel, so würde die magnetische Polarität dieser Kugel stärker seyn, als die der vorigen, von einem einfachen Erz- und Metallgürtel (von gleicher Dicke mit einem der Gürtel in dieser) in einem der größten Kreise durchzogenen Kugel, wenn die Ordnung aller in jenen Parallelzonen gelegenen Metalle und Erze gleichartig wäre, und die Temperatur-Differenz je zweier einander zunächst liegenden Berührungspunkte der in der erstgenannten Kugel gleich wäre. Die magnetische Polarität einer solchen mehrere parallele Erz- und Metallgürtel enthaltenden Kugel kann aber schwächer seyn, als die der Kugel mit einfachem Gürtel, wenn entweder die Ordnung der Metalle und Erze in einer beträchtlichen Zahl von Gliedern in jenen Gürteln der Ordnung in den übrigen entgegengesetzt, und die Temperatur-Verschiedenheit der alternirenden Berührungspunkte in allen jenen Gürteln gleich wäre, — oder wenn die Ordnung

der Metalle und Erze in allen jenen Gürteln zwar gleich, aber die Folge und Ordnung vieler der heißen und kalten Berührungspunkte unsymmetrisch wäre; da in beiden Fällen ein Theil der Gliederpaare die durch die übrigen gesetzte magnetische Polarität aufheben würde.

Als eine solche, von Erz- und Metallgängen durchzogene Kugel, kann die Erdkugel, welche wir bewohnen, angesehen werden. Ueberall, wo nur Differenz der Temperatur an den Berührungspunkten der mit einander zusammenhängenden Erz- und Metallgänge statt findet, wird Magnetismus hervorgerufen werden, welcher um so stärker seyn muß, je größer die Zahl der in gleichem Sinne wirkenden Gänge und je größer das Volumen derselben ist. Die in der Temperatur erhöhten Berührungspunkte werden dort liegen, wo die atmosphärische Luft zum Innern der Erdrinde bis auf beträchtliche Tiefen hinab Zutritt hat, also an den Orten wo sich Vulkane befinden oder in der Nähe derselben. Die kalten Berührungspunkte jener Erz- und Metallgänge wird man aber dort zu suchen haben, wo die Luft directe keinen Zutritt hat; und an solchen Punkten wird es ohne Zweifel im Innern der Erdrinde auch nicht fehlen. Wodurch auch der chemische Prozeß, welcher die Vulkane erzeugt, eingeleitet werde, so wird doch der Zutritt der atmosphärischen Luft denselben befördern, und so wird er auch die etwa durch Einwirkung des Wassers auf Erze oder Metalle schon begonnene Temperaturerhöhung beträchtlich steigern, wie analoge in unsern Laboratorien vorkommende Erscheinungen erwarten lassen.

Es ist, wie leicht einzusehen, eben nicht eine unerläßliche Forderung, daß die Temperaturerhöhung durch Einwirkung der atmosphärischen Luft den Berührungspunkt zweier verschiedenen Erze und Metalle unmittelbar treffe; eine magnetische Polarisirung wird auch dann entschieden statt finden, wenn der mit dem Vulkan zusammenhängende Theil des Metall- und Erzganges sich in der Nähe des Berührungspunktes desselben mit einem andern Metall oder Erze befindet, und wenn der nächstfolgende Berührungspunkt derselben in der Temperatur bedeutend tiefer steht.

Die beiden großen Herde unterirdischen Feuers in der Nähe des Erdäquators, die von Mexiko, Guatemala und Quito, — desgleichen die von den Sundainseln, den Molukken und Philippinen an der

andern Seite des stillen Meeres, würden, durch Gänge von Metallen und Erzen mit einander zusammenhängend, in Verbindung mit der Thätigkeit an den zwischen ihnen liegenden kälteren Berührungspunkten jener Erze und Metalle, für sich schon der Erde eine magnetische Polarität geben, welche eine entschiedene Wirkung auf die Declinations und Inclinationsnadeln, wenn auch eine in manchen Stücken von der, welche wir jetzt auf der Erde finden, abweichende hervorbringen würde.

Die durch diese in der Temperatur verschiedenen Berührungspunkte der in der Aequatorialzone gelegenen Erz- und Metallgänge gesetzte Polarität der Erde würde noch beträchtlich verstärkt werden, wenn die übrigen zu beiden Seiten des stillen Meeres liegenden, zum Theil meridianartig auf dem magnetischen Aequator stehenden und die geographischen Meridiane unter kleinen Winkeln durchschneidenden Reihen-Vulkane, nämlich die von Patagonien, Chili, Peru, Neu-Norfolk, vielleicht auch die von jenen in der Richtung verschiedenen der Halbinsel Alaschka und der Aleutischen Inseln, — desgleichen die in der Westaustralischen Reihe, den Marianeninseln, den Japanischen und Kurilischen Inseln und in Kamtschatka, gleichartig mit den beiden angeführten Herden unterirdischen Feuers in der Nähe der Aequatorialzone wirkten, indem die Ordnung der Metalle und Erze in jenen Parallelkreisen mit der in dieser Zone übereinstimmte. — Mögen diese Metall- und Erzgänge auch vielfach unter einander anastomosiren, ja mögen einzelne Theile jener oben als zusammenhängend angenommenen Erz- und Metallgürtel auch immerhin stellenweise unterbrochen seyn, und durch die unter oder über ihnen liegenden Gürtel ergänzt und in Zusammenhang mit entfernter liegenden Theilen derselben Zone gebracht werden, kurz mögen diese Erz- und Metalladern vollkommen netzartig die Erdrinde durchziehen, so wird die magnetische Polarität des ganzen Erdkörpers durch die vermehrte Zahl der meridianartig vertheilten und in gleichem Sinne wirkenden, in der Temperatur verschiedenen Berührungspunkte immer beträchtlich verstärkt werden.

Manche jener durch Vulkane bezeichneten heißen Berührungspunkte der Erze und Metalle mögen immerhin im entgegengesetzten Sinne wir-

ken, dem Erdkörper bleibt stets eine magnetische Polarität, wofern nur die Mehrzahl der Berührungspunkte in gleichem Sinne wirkt.

Noch eine dritte Reihe von meridianartig auf unserer Erde vertheilten Vulkanen könnte sich den beiden erstgenannten, das stille Meer umfassenden Vulkanzügen gleichwirkend verhalten, nämlich die Vulkane von Island, den Azorischen, Canarischen, Cap Verdischen Inseln, der Insel Ascension, (*bis zur Insel Marquis de Traverser und dem Sandwichlande herab). — Ein unmittelbarer Zusammenhang dieser Vulkane mit einander von Norden nach Süden ist zu dieser Wirkung nicht erforderlich; jeder derselben kann für sich auf einen besondern Theil der Erz- und Metallgürtel wirken, so wie denn auch die Reihen-Vulkane in den erstgenannten beiden, das stille Meer umfassenden Zügen diesen Central-Vulkanen darin vollkommen gleichen möchten, daß die Herde derselben auch auf einen von den übrigen getrennten Raum beschränkt sind, welcher bei den ersteren vielleicht nur größer als bei den letzteren ist; wie es denn z. B. von dem Herde der Reihen-Vulkane in Mexico, welcher den Continent in einer Länge von 105 geographischen Meilen von *OgS* nach *WgN* durchschneidet, desgleichen vielleicht von den Aleutischen Inseln u. s. w. gilt, welche die Central-Vulkane wenigstens in einer Dimension übertreffen, ohne dadurch in ihrem Werthe als einfache Erregungspunkte des Magnetismus der Erde sich von den Centralvulkanen zu unterscheiden. — Erstreckte sich der Herd von einem oder dem andern jener Reihen-Vulkane auf mehrere hundert Meilen von Norden gegen Süden, so könnte wohl mehr als ein Erz- und Metallgang mit demselben verbunden seyn; es zählen aber dann alle diese Gänge zusammen, in Beziehung auf die magnetische Polarisation des ganzen Erdkörpers, nur als ein einfaches Glied.

Wären nun jene drei den magnetischen Aequator meridianartig durchschneidenden Vulkanzüge gleichwirkend, so würde also die Mehrzahl der die magnetischen Erdpole setzenden Erz- und Metallgürtel sechsgliedrig seyn, und es würden zwischen jenen drei heißen Berührungspunkten drei kalte liegen müssen. Jene Gürtel können aber wohl theilweise durch die übrigen Vulkane, wie z. B. durch die der

Sandwichinseln, desgleichen der Marquesas- Gesellschafts- und Freundschaftsinseln, so wie auch durch die Vulkane im Mittelmeere, an Arabiens Küste und auf der Insel Bourbon in noch mehrere Glieder getheilt seyn, und auch wohl in solche, die auf die magnetische Totalkraft der Erde schwächend einwirken, wie dies z. B. durch die Vulkanherde der Gesellschafts- und Freundschaftsinseln und einiger andern Inselgruppen bis zu den neuen Hebriden hin, desgleichen auch durch die der Gallopagosinseln oder der Antillen, so wie durch die Vulkane im mittelländischen Meere u. s. w. geschehen könnte.

Die Lage der verschiedenen Glieder in den Erz- und Metallgürteln betreffend ist zu bemerken, dafs in allen die magnetischen Erdpole ($+M$ in Norden und $-M$ in Süden) setzenden Gürteln dasjenige Erz oder Metall, welches bei dem hohen Temperaturgrade, dem es am heifsen Punkte im Innern der Erde ausgesetzt ist, in unserer magnetischen Reihe die höhere Stelle einnimmt, am heifsen Berührungspunkte in Osten, das in jener Reihe tiefer stehende in Westen liegt.

Die grossen periodischen Veränderungen in der magnetischen Polarität der Metalle sind also eine Folge von Aenderungen der Verhältnisse der jene Polarität erregenden, in der Temperatur verschiedenen Punkte im Innern der Erde, und der daraus hervorgehenden Aenderungen in der magnetischen Polarisation der netzartig mit einander verbundenen Erz- und Metallgürtel. Die regelmässige Fortschreitung der als magnetische Achse des ganzen Erdkörpers zu betrachtenden Linie während eines gröfseren Zeitraums kann nur bei einer gleichzeitig und in einer bestimmten Richtung statt findenden Aenderung in dem Verhalten der Mehrzahl jener Punkte gegen einander, und wohl vorzüglich bei der Aenderung der nach gleicher Richtung sich fortpflanzenden Entzündungen oder sich weiter ausdehnenden Feuerherde eintreten. Der scheinbar so unregelmässige Uebergang des Systems von Linien gleicher Declination innerhalb eines Zeitraums von hundert bis hundertundfunfzig Jahren wird nun minder paradox erscheinen, wenn man erwägt, dafs in jenen grösstentheils isolirt liegenden Feuerherden die Thätigkeit nicht immer gleich stark seyn mag, und dafs manche derselben nur mit verhältnismässig schwachen Erz- und Metallgängen in Verbindung stehen mögen, oder

mit Gängen, welche der Erdoberfläche nahe liegen, wodurch denn wohl locale, und nur auf kleinere Räume beschränkte Änderungen in den Declinationscurven eintreten können.

Auch die merkwürdige Erscheinung, daß einzelne Linien der gleichen Deklination unverändert blieben, während die übrigen sich in der Form beträchtlich veränderten, und daß an den Orten, welche unter jenen Linien liegen, selbst in dem beträchtlichen Zeitraum von hundert und funfzig Jahren die Deklination unverändert dieselbe blieb, wie namentlich in Jamaika, St. Catharina, an der Ostseite der Insel Madagascar und in Cairo von 1675 bis 1789, besteht vollkommen mit den aus dem Zusammenhange des Erdmagnetismus mit dem Erdvulkanismus in der hier angegebenen Form sich ergebenden Gesetzen, wie umständlicher an einem andern Orte nachgewiesen werden soll.

Die Lage des magnetischen Aequators gegen den geographischen Aequator der Erde zeigt an, daß die Mitte der den Erdkörper durchziehenden größeren Erz- und Metallgürtel in der Nähe des letzteren liegt, und daß der größte dieser die magnetischen Erdpole setzenden Gürtel sich zum Theil nördlich, zum Theil südlich durch den Erdäquator hinzieht; und der Parallelismus der übrigen Curven, in welchen die Inclination der Magnetnadel gleich groß ist mit jenem magnetischen Aequator, spricht für die parallele Lage auch der übrigen, zur Erzeugung der magnetischen Erdpole mitwirkenden Erz- und Metallgürtel.

Die aus Herrn v. Humboldt's Untersuchungen sich ergebende Zunahme der Kraft des Erdmagnetismus vom magnetischen Aequator gegen die Pole zu, stimmt gleichfalls mit den sämtlichen in dieser Abhandlung, so wie in der Abhandlung über den Magnetismus der galvanischen Kette, in dem vorigen Bande der Denkschriften der Königl. Akademie, angeführten Thatsachen und den aus diesen abgeleiteten Gesetzen über die magnetische Polarisation der aus ein, zwei oder mehr Gliedern zusammengesetzten metallischen Kreise, Cylinder u. s. w. vollkommen überein.

Zu den für ein festes Verhältniß zwischen dem Erdmagnetismus und Erdvulkanismus sprechenden Thatsachen gehört auch die bei Erdbeben wahrgenommene Veränderung im Stande der Magnetnadel, vornehmlich die von Herrn v. Humboldt entdeckte bleibende Verminde-

rung der Inclination der Magnetnadel bei dem Erdbeben von Cumana im Jahre 1799. Ob man berechtigt sei auch die Veränderungen, welche bei Nordlichtern, Stürmen, Gewittern und plötzlichen Witterungsveränderungen bisweilen im Stande der Magnetnadel eintreten, auch hierzu zu zählen, steht dahin; doch ist es wohl als sehr wahrscheinlich anzusehen, dafs diese in unserer Atmosphäre sich ereigenden Erscheinungen nicht bloß auf den äußern Luftkreis der Erde allein beschränkt sind, sondern auch wohl mit den im Innern derselben vorgehenden chemischen Prozessen und deren verschiedenen periodischen Schwankungen in Verbindung stehen. Da nun Veränderungen der Magnetnadel häufig diesen meteorischen Erscheinungen vorhergehen, und Canton's Erfahrungen zu Folge die niedrigsten Nordlichter gerade den schwächsten Einfluß auf die Abweichung zeigen, so wird man die Veränderungen der Declination nicht diesen Meteoren selbst zuschreiben können, sondern man wird diese als gleichzeitig mit den magnetischen Veränderungen eintretende, und also auch von derselben Ursache, welche die letzteren bewirkt, abhängige Erscheinungen ansehen müssen; was auch noch dadurch bestätigt wird, dafs nicht selten Veränderungen der Magnetnadel gleichzeitig mit jenen Meteoren statt finden, an Orten wo diese selbst nicht wahrzunehmen sind.

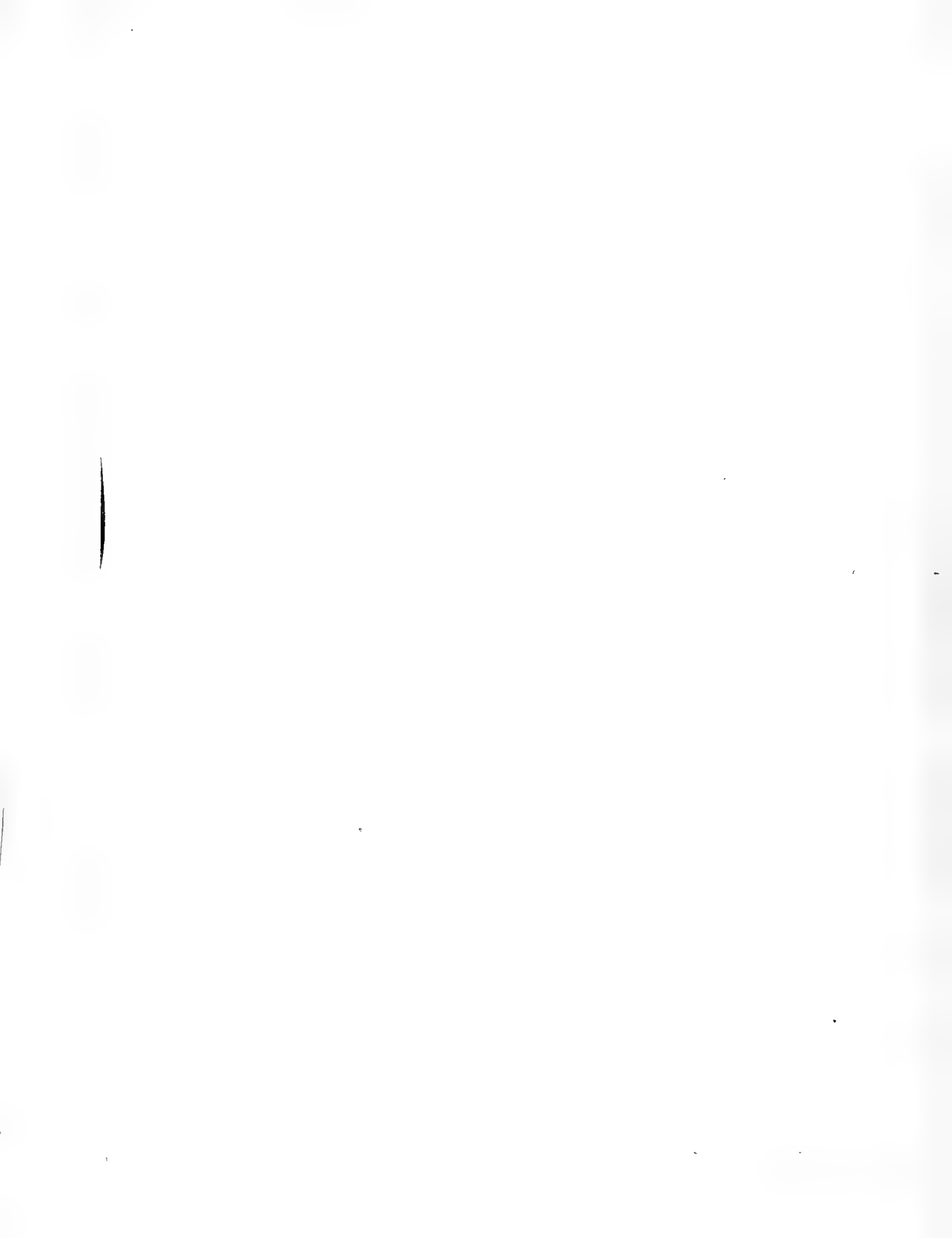
Ohne in das Einzelne der übrigen tellurisch-magnetischen Erscheinungen eingehen zu wollen, bemerke ich nur noch, dafs selbst diejenigen, bei welchen eine Einwirkung von außen unverkennbar ist, wie z. B. die jährlichen und täglichen Variationen der Declinationsnadeln, eine sie mannigfaltig ändernde eigenthümliche Wirkung des Erdkörpers anzuerkennen nöthigen.

Und so sprechen denn alle hier angeführte Thatsachen für die Erzeugung des Erdmagnetismus durch eigene, innere Thätigkeit des Erdkörpers, wo dann die vulkanische Thätigkeit, die mächtigste von allen, nothwendig auch den größten Einfluß ausüben muß.



Die in der vorstehenden Abhandlung §. 22. versprochenen Zusätze werden in einem der folgenden Bände der Abhandlungen der Königlichen Akademie erscheinen.





| | In Norden. | | | |
|--|---------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| | In Süden. | | | |
| | | Wismuth | Nickel-Legirung | Palladium |
| | Wismuth | | | |
| | Nickel-Legirung | | | |
| | Palladium | | | |
| | Platina No. 1 | W | W | W |
| | Platina No. 3 | | | |
| | Platina No. 4 | | | |
| | Blei | | | |
| | Zinn | | | |
| | Stahl | | | |
| | Stabeisen | | W | |
| | Messing No. 1 | | | |
| | Kupfer No. 0 | | | |
| | Kupfer No. 1 | | | |
| | Gold No. 1 | | | |
| | Kupfer No. 2 | | | |
| | Gold No. 2 | | | |
| | Zink | | | |
| | Silber | | | |
| | Antimon | W | | |

Tabelle II.

| In Süden. | In Norden. | Wismuth | Nickel-Legirung | Palladium | Platina No. 1 | Platina No. 3 | Platina No. 4 | Blei | Zinn | Stahl | Stabeisen | Messing No. 1 | Kupfer No. 0 | Kupfer No. 1 | Gold No. 1 | Kupfer No. 2 | Gold No. 2 | Zink | Silber | Antimon | |
|-----------|------------|---------|-----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|------|------|-------|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------|--------|---------|---|
| | | | | | O | | | | | | | | | | | | | | | | O |
| | | | | | O | | | | | | O | | | | | | | | | | |
| | | | | | O | | | | | | | | | | | | | | | | O |
| | W | W | W | | | O | O | O | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | W | | | O | | | O | O | O | O | O | O | | | | | |
| | | | | | | | | | | O | O | O | O | O | O | O | | | | | |
| | | | | | W | W | | | O | O | O | O | O | O | O | O | | O | | | |
| | | | | | W | | | W | | O | | | O | O | | | | O | | | |
| | | | | | | | | W | W | | | O | O | O | | O | | | O | | |
| | | | | W | | W | W | W | | | | O | O | O | O | | | O | O | | |
| | | | | | | W | W | W | W | W | W | W | | O | O | | | | | | |
| | | | | | | W | W | W | W | | W | W | W | | O | | | | | | |
| | | | | | | W | W | W | W | W | | | W | W | W | O | O | | | | |
| | | | | | | W | W | W | W | W | | | | | W | | | O | | O | |
| | | | | | | | | W | W | | W | W | | | | W | W | | O | | |
| | | | | | | | | | | W | W | W | | | | | W | W | | | |
| | W | | | | W | | | | | | | | | | | W | | | | | |

Darstellung der Resultate

welche sich

aus den, am Vesuv, von ALEXANDER von HUMBOLDT und anderen
Beobachtern angestellten Höhen-Messungen herleiten lassen.

Von

JABBO [✓] OLTMANN'S.



Ergänzung der Abhandlung

von

ALEXANDER von HUMBOLDT, *über den Bau und die Wirkungsart der Vulcane.*

(Vergl. Abhandlung der Phys. Klasse in diesem Bande S. 137 u. 151.)



Darstellung der Resultate

welche sich aus den am Vesuv von Alexander von Humboldt und andern Beobachtern angestellten Höhen-Messungen herleiten lassen.

Die Frage über die Veränderungen, welche die Form der Vulcane erleidet, ist von solcher geognostischer Wichtigkeit, daß ich, um einen sicheren Anhaltspunkt zu erlangen, hier Alles zusammenstelle was bisher über den Vesuv beobachtet worden ist.

1. Geographische Lage des Vesuvs.

a) Beobachtungen.

Nach Humboldt's eigenen Beobachtungen im November und December 1822, ist der Palo 1228,5 Metres = 630,4 Toises über dem Meeresspiegel. Brioschi's Repetitions-Kreis auf der Sternwarte zu Neapel, ist 166 M. über der See, folglich 1062,5 M. unter dem Palo. Die irrdische Strahlenbrechung = 0,08 des Bogens gesetzt, finde ich: die Entfernung des Palo von Neapel 16304 M. = 8365 T., den Längen-Unterschied der Sternwarte 11' 5'', den Breiten-Unterschied 2' 42'' südlich. Die Lage der Sternwarte 11° 55' 30'' östliche Länge und 40° 50' 15'' nördliche Breite angenommen, ist

die östliche Länge des Vesuvs 12° 6' 35''
nördliche Breite 40° 47' 33''
(1*)

Ein Metre Unterschied in der Höhe ändert die Entfernung des Vulcans von Neapel um 15,3 M. oder um acht französische Klafter, denn der scheinbare Erhöhungswinkel ist $3^{\circ} 40' 1''$.

Lord Minto, ein sehr verdienstvoller englischer Physiker und sehr geübter Beobachter, findet, meiner Rechnung nach, den Palo 1208,2 M. über dem Meere oder 1042,2 M. über Brioschi's Kreis, die Entfernung des Vulcans von der Sternwarte 15996 M. = 9207,1 Toises

nördliche Breite $40^{\circ} 47' 36''$

östliche Länge $12^{\circ} 6' 22''$.

Der berühmte italienische Astronom Brioschi findet, aus seinen eigenen Beobachtungen, den Höhen-Unterschied 1249,2 — 166,0 = 1083,2 M; die Entfernung 16617 M. = 9525,5 Toises

nördliche Breite $40^{\circ} 47' 30''$

östliche Länge $12^{\circ} 6' 45''$;

Solchemnach: Humboldt 8365 Toises

Minto 8207 -

Brioschi $8525\frac{1}{2}$ -

im Mittel 8366 Toises

welches mit Humboldt's Beobachtungen ganz zusammenfällt.

β) Kritik des Beobachteten.

Der rühmlichst bekannte französische Fregatten-Kapitain Gauttier (*Conn. des temps* 1824) setzt die Breite des Vesuvs $40^{\circ} 48' 40''$, die Länge $12^{\circ} 7' 0''$. Da aber der Palo den nördlichen Rand des Kraters bildet, dieser selbst in S. 55° W. Richtung, 800 Klafter breit seyn soll; so dürfte der Vulcan etwa eine halbe Bogenminute südlicher und auf $40^{\circ} 47' 0''$ anzusetzen seyn.

Brioschi hat das Azimuth des Vesuvs auf $72^{\circ} 8'$ südöstlich bestimmt. Ein in der Entfernung verborgener Fehler kann daher eben keinen merklichen Einfluß auf den Breiten-Unterschied äußern. Wenn nun die von Gauttier beobachtete Breite die richtigere wäre (und Seefahrer releviren immer die höchsten und kenntlichsten Punkte); so würde in Verbindung mit Brioschi's Azimuth von $72^{\circ} 8'$ Südöstlich, der Vesuv nur 4895 T. von der Sternwarte liegen, da doch der nördliche,

also der Hauptstadt wohl näher liegende Rand, bereits 8366 T. davon entfernt seyn soll.

γ) Schlufs.

Nördliche Breite des Vulcans $40^{\circ} 47' 33''$

östliche Länge $12^{\circ} 6' 35''$.

2. Ueber die Höhe der Einsiedeley del Salvatore.

a) Beobachtungen.

Die Höhen-Messung des 22. Novembers mufs an die Einsiedeley geknüpft werden, weil, zu Portici, der Barometer nicht unmittelbar am Meere beobachtet wurde. Nach Humboldt's Beobachtungen am 1. December 1822 giebt

die erste Messung 312,6 Toises

die zweite — 313,4 —

im Mittel 313,0 Toises

oder 314,33 T. für die Höhe der Einsiedeley über der Meeresfläche.

Humboldt's Beobachtungen vom 25. November 1822 geben: nach der ersten Messung 304,4 T., nach der zweiten 303,3 T., im Mittel 302,35 T. und 303,0 T. für die Höhe der Einsiedeley über der See; denn am 1. December war der Barometer beim Abfahrtspunkte 1,33 T., am 25. November aber 0,67 T. über dem Meeresspiegel. Das Mittel aus beiden Messungen giebt 308,7 Toises.

Lord Minto, Humboldt's nächster Vorgänger in der Messung des Vulcans, findet am 17. März 1822, aus der ersten Beobachtung, die Höhe der Einsiedeley 305,0 T., aus der zweiten 303,3 T., im Mittel, nach Minto's Beobachtung und meiner Rechnung, 304,2 Toises.

Minto's Beobachtungs-Zimmer in Neapel war 21 Fufs (englisch) über der See = 2,95 Toises

folglich: Höhe der Einsiedeley 307,15 — über dem Meere.

Derselbe Physiker beobachtete am 13. April 1822:

die Höhe der Einsiedeley über Neapel . . . 305,0 T. nach der ersten Messung

306,6 T. — — zweiten —

im Mittel 305,8 Toises.

| | |
|--|---------------|
| Neapel über der See | 2,95 T. |
| folglich: Höhe der Einsiedeley über dem Meere . . | 308,75 T. |
| und im Mittel aus allen vier Messungen | 307,95 T. |
| Also: nach Lord Minto | 307,95 T. |
| nach Humboldt | 308,70 T. |
| Höhe des Hofraums (Piccolo largo) der Einsiedeley del Salvatore | 308,3 Toises. |

⑥) Kritik des Beobachteten.

Gay-Lussac, Buch und Humboldt fanden, im Jahre 1805, die Einsiedeley 299,0 T. nach der ersten, und

301,8 T. nach der zweiten Messung,

im Mittel also 300,4 Toises über dem Meere.

Brioschi beobachtete am 21. Februar 1810 die Höhe eines Oberzimmers (*in una delle stanze superiori*) der Einsiedeley 320,1 T. = 623,9 M. (nach meiner Berechnung) über der See. Da nun Monticelli (siehe unten), den zwischen Humboldt und ihm gefundenen Höhen-Unterschied (oder vielmehr: die Abweichung in den Höhen-Angaben zweier verschiedenen Stationspunkte) von 10 T. auf die Höhe des Thürmchens (*del piccolo campanile*) schiebt; so möchte Brioschi's Standpunkt in der Oberstube wohl noch einige, etwa 6 Klafter, über dem Humboldt-Mintoschen anzunehmen und auf 614 T. zu setzen seyn. Denn mehr als 10 Toisen dürfen für die Höhe der Einsiedeley-Kapelle vom Fundamente bis zur Thurmspitze wohl nicht gerechnet werden.

Der verdienstvolle Monticelli bemerkt, bei Gelegenheit der Gay-Lussacschen Beobachtungen vom 29. Julius 1805,

„*si e supposta l'altezza della casa del Eremo de tre tese al di sopra del piccolo largo del Salvatore.*“

Dadurch liefse sich vermuthen, als steige man vom Hofraum treppenweise 3 Klafter hoch zur Einsiedeley hinauf bis zur Schwelle; und, wenn dies sich so verhält; so möchte auch Brioschi's Barometer in dem Oberzimmer, vorzüglich bei der luftigen italienischen Bauart, wohl höher noch als 6 T. über dem Hofraum gegangen haben, wodurch die Höhe des letzteren noch unter 614 T. anzusetzen wäre (nur Lokal-Kenntnifs kann hierüber entscheiden).

Der berühmte italienische Gelehrte Visconti findet, durch Triangelmessungen, die Thurmspitze 312 T. = 328,4 Passi = 608,15 M. über dem Meere.

Hieraus folgt, mit Brioschi's Beobachtung verglichen (1), daß die Oberstube in der Einsiedeley etwa 63 Fufs = 20,5 M. unter der Thurmspitze liegt; ein Höhen-Unterschied, welcher mir für die kleine Kapelle doch etwas zu groß zu seyn scheint, um so mehr noch, weil Monticelli für die ganze Höhe der Einsiedeley vom Fundament bis zur Spitze sich schon mit 10 Klafter begnügen will. „*La differenza di 10 tese appartiene pressò a poco al altezza del campanile,*“ wobei er offenbar die Spitze (Punta) mit dem Hofraum in Vergleichung bringt.

γ) Schlufs.

Nach Lord Minto's Beobachtungen vom 18. April 1822 liegt Portici 2,03 T. = 13 englische Fufs unter Neapel. Er selbst dagegen setzt Portici nur 18 englische Fufs oder 2,8 T. niedriger als sein Beobachtungszimmer in der Hauptstadt. Wenn also Neapel 21 englische Fufs über dem Meere ist; so würde Portici, den Barometer-Beobachtungen zufolge, 8 englische Fufs oder 0,8 T. höher liegen, als die directen geometrischen Messungen dafür angegeben haben. Diesen Unterschied kann man einigermassen für die Grenze der Zuverlässigkeit von Minto's Messungen ansehen, in so fern Unsicherheit der augenblicklichen correspondirenden Thermometer- und Barometer-Stände nicht ungünstiger noch als atmosphärische Verbesserungen dabei einwirken.

Humboldt, seiner Seits, bemerkt, daß die Beobachtung vom 25. November 1822 ihm nicht so gut zu seyn scheint als die vom 1. Dezember. Will man also die relativen Werthe beider wie 1:2 annehmen; so wäre die wahrscheinliche Höhe aus Humboldt's Beobachtungen 310,5 Toises, und

nach Minto 307,15 - mit Portici verglichen,
im Mittel 308,8 Toises.

(1) Nämlich, der höchste Punkt des Vesuvs ist nach Brioschi 1249,4 M. = 640,9 T.
Oberzimmer der Einsiedeley... 623,9 M. = 320,1 T.
Unterschied..... 625,5 M.
Nach Viscontis Dreiecken... 605,0
vom Thürmchen angerechnet.

Weil aber bei Annahme des Werthes 1:2 doch immer etwas Willkürliches zum Grunde liegen möchte; Lord Minto's, zu Portici angestellte, Beobachtungen für eine kleine Höhen-Verminderung zu sprechen scheinen; so setze ich, auf alle Thatsachen gestützt, die Höhe der Einsiedeley del Salvatore:

$$\begin{aligned} & 408,0 \text{ Toises} \\ & = 600,3 \text{ Metres.} \end{aligned}$$

3. Höhe der Rocca del Palo, am nördlichen und höchsten Rande des Vesuvs.

a) Beobachtungen.

Nach Humboldt's Beobachtungen vom 25. Novbr. ist die Rocca del Palo, 630,4 Toises über der See. Nach Minto's Messung

vom 17. März 1822 620,05 T.

vom 13. April 1823 619,75 T.

$$\begin{aligned} & \underline{619,90 \text{ Toises}} \\ & = 1208,2 \text{ Metres.} \end{aligned}$$

Humboldt's Beobachtungen, unmittelbar mit der Einsiedeley verglichen, geben den Höhen-Unterschied beider Punkte 327,35 T., und, die Einsiedeley 308,0 T. über dem Meere angenommen, die Höhe der Rocca del Palo 635,35 Toises.

β) Kritik des Beobachteten.

Die Messungen vom 25. November schliessen stets eine Ungewissheit ein, welche aus dem schwankenden Barometerstande vor und nach der Reise zum Krater entspringen muss, weil nämlich alle Mittel fehlen, die successive Aenderung dieser 1,7 Linien grossen Senkung, für Zeit und Stunde, mit erforderlicher Sicherheit zu bestimmen.

Lord Minto setzt den Höhen-Unterschied zwischen der Rocca del Palo und der Einsiedeley 2000 engl. Fufs, oder 312,8 T. = 609,9 M. die Einsiedeley ist, nach meinen Untersuchungen 308,0 T. die Rocca del Palo 620,8 T. überm Meere.

Visconti fand im Jahre 1816 vermittelst Dreiecke 622,0 T.
 Monticelli, am 27. Decbr. 1822, durch den Barometer.. 624,0 -
 Poulett Scrope⁽¹⁾ am 27. Decbr. 1821 durch den Barometer 603,8 - nach
 meiner Rechnung.

Letztere Bestimmung ist wohl zu niedrig, wegen fehlender Correction des Nullpunkts. Nehmen wir daher, bei solchen Umständen, ein Mittel aus Humboldt's und Minto's Beobachtungen; so ergibt sich die Höhe der Rocca del Palo 625,15 T. und ihr Unterschied mit der Einsiedeley 317,15 T. Und dieser Unterschied dürfte nicht stark von der Wahrheit sich entfernen. Denn ziehen wir von Visconti's, mit Recht gepriesener trigonometrischen Messung, d. i. von 622,0 T., die Höhe der Einsiedeley zu 308,0 T. ab; so bleiben noch 314,0 T. für den Höhen-Unterschied beider Punkte übrig. Lord Minto's Beobachtungs-Resultat: 312,8 T., nähert sich meiner Annahme freilich mehr als das Humboldt'sche; Lord Minto aber befand sich in einer doppelt günstigeren Lage als Humboldt. Einmal, weil er die Beobachtungen mit Muße wiederholen konnte, und zweitens: weil die Veränderung des Barometerstandes an beiden Tagen sehr unbedeutend war, atmosphärische Verbesserungen und Einwirkungen also die Höhen-Resultate

(1) Beobachtungen des Poulett Scrope,
 am 28. December 1822.

| Zeit und Ort der Beobachtungen. | 100 Theil: Thermometer. | | Barometer- Stand (*). (in Metres.) | Resultate der Rechnung nach | | Bemerkung. |
|---|-------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|
| | am Barometer. | an der Luft. | | Monticelli. (in Toisen.) | Oltmanns. (in Toisen.) | |
| 1822 den 28. December 7 Uhr Morgens am Meeresstrande | 7,0 | 5,0 | 0,76946 | | | (*) Die Barometer- Stände sind bereits auf die Temperatur der Luft zurückge- führt worden. |
| Um 9 Uhr Morgens, höchster Rand des Kraters (IL PALO) | 7,4 | 4,8 | 0,66599 | 603,5 | 603,8 | |
| Um 9 $\frac{1}{2}$ Uhr Morgens, niedrigster Rand des Kraters (Bosco gegenüber) | 5,5 | 4,3 | 0,67789 | 528,9 | 529,2 | |

A n m e r k u n g.

Diese Beobachtungen des Herrn Poulett Scrope sind aus Monticelli's Werke *Storia del Vesuvio* 1823, p. 111 entlehnt worden. Sollten die Höhen nicht darum zu niedrig ausfallen, weil Monticelli auf die Correction des Nullpunkts im Gefäß-Barometer keine Rücksicht genommen hat? Aus diesem Grunde habe ich Anstand genommen, diese übrigens sehr schätzbare Beobachtungen in die nächst folgende Tafeln mit aufzunehmen.

J. Oltmanns.

ungleich weniger affiziren konnten, als am 25. November 1822, wo das Quecksilber, in $10\frac{1}{2}$ Stunden, um 1,7 Linien fiel.

γ) Schlufs.

Höhe der Rocca del Palo 625,0 Toises über dem Meeresspiegel.

4. Zustand des Vesuvs im November 1822.

Unterschied des höchsten und niedrigsten Krater-Randes.

a) Beobachtungen.

Nach Humboldt's Messung am 25. November 1822 ist der Rand des Kraters, welcher der Somma gegenüber steht, Rocca del Palo 625,0 T. über dem Meere; der niedrigste Punkt des Krater-Randes, Bosco tre case gegenüber 546,2; Unterschied beider Punkte 78,8 T.

Dieser Rand, direct mit Palo verglichen, giebt nach Humboldt's Beobachtungen vom 25. November $12\frac{1}{2}$ Uhr und 1 Uhr.... 85,0 T.

β) Kritik des Beobachteten.

| |
|--|
| Gay-Lussac's Beobachtungen zu Folge, war |
| der höchste Rand... 602,5 T. |
| der niedrigste..... 533,9 |
| Unterschied..... 68,6 Toises |

nach meiner, und 76,0 T. nach Monticelli's Rechnung.

Am 4. August 1805 fanden Gay-Lussac und Humboldt den niedrigsten Rand freilich nur 510,6 T.; ihre Standpunkte scheinen aber nicht dieselben (identisch) gewesen zu seyn. Denn Monticelli bemerkt ausdrücklich, dafs „*sul margine interno del cratere lo stromento era stato situato piu basso di qualche tesi di quelle del 29 Luglio.*“ Deswegen scheint es mir zweckdienlicher zu seyn, blos die Gay-Lussac'schen Beobachtungen eines und desselben Tages mit einander zu vergleichen.

Poulett Scrope, ein sehr kenntnissvoller englischer Geognost, findet nach Monticelli's Rechnung, den höchsten Rand des Kraters 603,5 T., den niedrigsten 528,9 T., Unterschied beider 74,6 T. Ich finde

aus eben diesen Beobachtungen 603,8 T., 529,2 T. und 74,6 T. Palo direct mit dem Krater-Rande, Bosco tre case gegenüber, verglichen giebt den Höhen-Unterschied der Ränder 74,0 Toises.

Humboldt's Messung vom 25. November 1822 giebt also den Höhen-Unterschied 78,8 T. bis 85,0 T. im Mittel 81,9; Poulett Scrope's Beobachtung macht ihn 74,3 Toises.

γ) Schlufs.

Falls die Ränder seit 1805 keine besondere Aenderung erlitten haben; würde Poulett Scrope's Beobachtung das Mittel zwischen beiden Resultaten halten; so dafs der mehr erwähnte Unterschied der Ränder auf 75,0 anzusetzen wäre.

Uebrigens scheinen Gay-Lussac's und Scrope's Beobachtungen auch jene, von mir angenommene Verminderung der Höhe des Palo, so wie sie nämlich aus Humboldt's Messungen ursprünglich folgt, zu rechtfertigen.

5. 'Höhe des eingestürzten Kegels.

a) Beobachtungen.

Brioschi findet nach Höhenwinkeln, welche er auf der Sternwarte, mittelst eines Repetitions-Kreises, gemessen hat, dafs der höchste Punkt des Vesuvs um 19' 58" gesunken, und da nun dessen Entfernung von der Sternwarte ohngefähr 16000 M. ist; so ist die Höhen-Aenderung 93 M. = 47,7 Toises.

Humboldt beobachtete am 25. November den Punkt mit welchem Brioschi den Gipfel des Kegels verglichen hatte und der dem Krater-Rande (Torre del Annunziata gegenüber) nahe liegt. Er war ohngefähr 588,0 T. über dem Meere. Rechnet man hierzu die Abnahme seit dem 25. Oktober 1822 oder 47,7 T.; so ergiebt sich für die Höhe des eingestürzten Kegel 635,7 T. Und dieses stimmt besonders gut mit der Versicherung lokalkundiger Personen überein, dafs nämlich der eingestürzte Kegel höher noch als der Palo gewesen sey. Bei der Messung vom 25. November wird zugleich und nach Schätzung bemerkt,

(2*)

dafs der Höhen-Unterschied an die 100 Fufs ($16\frac{2}{3}$ T.) betragen habe. Wir fanden aber den Palo 625,0 T. über dem Meere, solchem nach die Höhe des eingestürztten Kegels $641\frac{2}{3}$ Toises.

Nach Lord Minto's eigenen Beobachtungen finde ich den Gipfel des neuen Kegels:

aus der ersten Messung 29,8 T.
 aus der zweiten — 32,7 T.
 im Mittel $31,25$ Toises.

= 187,5 franz. = 199,8 engl. Fufs über dem Palo. Da aber der Barometer 4 Fufs (englisch) unter dem Palo stand; so müssen solche von 199,8 abgezogen und auf $195,8 = 183,7$ franz. = 30,6 T. reduziert werden. Minto selbst berechnet den Höhen-Unterschied auf $45 + 157 = 202$ engl. Fufs. Die Rocca del Palo ist aber hoch . . . 625,0 T.

+ 30,6 T. Gipfel des Kegels noch höher; also Gipfel des Kegels 655,6 T. über dem Meere(1). Minto's Beobachtungen, für sich genommen, geben diese Höhe

$3963 + 195,8 = 4158,8$ engl. = 3902,2 franz. Fufs = 650,37 T.

Monticelli (?) beobachtete am 27. Mai 1822 die *Prominenza S. E. di Cratere* 24,0 T. über dem Palo und jenen Gipfel 648,0 T. über dem Meere.

β) Kritik des Beobachteten.

Brioschi folgert den Höhen-Unterschied aus zwei Beobachtungen, welche ein Jahr und vier Monate auseinander liegen, und wovon die eine im hohen Sommer, die andere im Herbst, also höchst wahrscheinlich bei sehr verschiedener Temperatur angestellt wurden. Die irdische Strahlenbrechung mischt hierbei, auf einer Distanz von 8000 T. einen sehr grossen Einfluss mit ins Spiel, und jede Minute Aenderung am scheinbaren Erhöhungswinkel bringt eine von $\pm 2,5$, T. oder 15 franz. Fufs im Höhen-Unterschiede hervor. Dabei muß Brioschi's Messung

(1) Mit der Einsiedeley direct verglichen .. 308,0 T. }
 Lord Minto setzt den Höhen-Unterschied. . . . 312,8 T. } Palo = 620,8 T.

+ 30,6 T.
 Gipfel .. $651,4$ T.

Nach Monticelli 314,0 T. + 308,0 T. + 30,6 T. = 652,6 Toises.

noch mit Humboldt's barometrischer verglichen werden, womit dann wiederum eine kleine Unsicherheit verbunden ist.

Selbst bei Lord Minto's schönen Beobachtungen finden Abweichungen von 2,9 T. statt, wenn wir nämlich beide Höhen-Messungen des Gipfels über dem Palo mit einander vergleichen wollen.

γ) Schlufs.

Unter so bewandten Umständen wird es denn erlaubt seyn, das Mittel aus folgenden Beobachtungen zu nehmen:

- 1) Humboldt und Brioschi 636,5 T. vor und nach dem Ausbruche.
 - 2) Monticelli 648,0 T. vor dem Ausbruche.
 - 3) Minto und Humboldt 655,6 T. vor dem Ausbruche.
- Gipfel des eingestürztten Kegels . 646,7 Toises.

Will man die Schätzung der Höhen-Abnahme auf dem Vesuv, am 25. November, bei der Kocca del Palo, hinsichtlich angedeuteter Unsicherheit der Strahlenbrechung bei Brioschi's Messungen, nicht ganz ausschliessen; so hätten wir nachstehende vier Resultate:

| | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------|
| Humboldt am 25. November | 641,7 T. | |
| Humboldt und Brioschi | 636,5 T. | } H. B. und M. |
| Humboldt und Minto | 655,6 T. | |
| Monticelli | 648,0 T. | |
| | | 645 $\frac{1}{2}$ Toises. |

Das arithmetische Mittel aus Humboldt's, Brioschi's und Minto's Beobachtungen nähert sich einer, aus der Gesamtheit genommenen Mittelzahl so genau, als wir es von dergleichen Beobachtungen, ihrer Natur und den angedeuteten Umständen nach, nur irgends erwarten dürfen. Und überhaupt genommen, muß man sich wundern, daß diese Uebereinstimmung unter den verschiedenen Beobachtungs-Resultaten so groß ist. Denn, auf dem Abhange des Vulcans ist die Vertheilung der Wärme ganz anders als Laplace's Formel es erheischt. Es ist ungleich warm, oben wärmer als unten, und an einigen Stellen herrschen Luftströme nach allen Richtungen hin.

Barometrische Beobachtungen

welche A. v. HUMBOLDT, vom 25. November bis zum 1. December 1822 anstellte.

| Zeit und Ort der Beobachtung. | Beobach- teter Barome- terstand. <i>α</i> | Verbes- serter Barome- terstand. <i>β</i> | Thermometer | | Rech- nungs- Resultate. (in Toisen.) |
|---|---|---|--------------------------------------|--|---|
| | | | am Barom. (Reaum.) <i>γ</i> | an der Luft (Fahrenh.) <i>δ</i> | |
| | | | | | |
| Den 25. November 1822. | | | | | |
| Neapel, im Garten des <i>Palazzino</i> , 4 Fufs über dem Meere. 7 Uhr Morgens..... | 28. 5',5 | | 13°, 0 | 61°, 0 | |
| <i>Bosco superiori</i> DI PORTICI (Fasanerie). 8 $\frac{3}{4}$ Uhr Morgens..... | 28. 3,0 | 28. 2,99 | 14,0 | 60,0 | 29,5 |
| Hofraum vor der Einsiedelei DEL SAL- VATORE. 10 Uhr Morgens..... | 26. 6,8 | 26. 6,18 | 13,0 | 58,0 | 301,4 |
| Abhang des Aschen-Kegels, (wo man anfängt sich der Tragsessel zu bedienen). 10 $\frac{1}{2}$ Uhr Morgens..... | 26. 0,2 | 25. 11,40 | 13,0 | 58,0 | 394,3 |
| Westlicher Rand des Kraters, (RESINA gegenüber). 11 $\frac{1}{2}$ Uhr Morgens..... | 25. 0,7 | 24. 11,59 | 13,4 | 57,0 | 560,2 |
| Rand des Kraters, (TORRE DEL GRECO gegenüber). Mittags 0 Uhr..... | 24. 11,5 | 24. 10,36 | 10,0 | 58,0 | 570,4 |
| Rand des Kraters, (TORRE DEL ANUN- ZIATA gegenüber). 0 Uhr 15' Nachmittags | 24. 9,7 | 24. 8,51 | 9,0 | 56,0 | 598,5 |
| Rand des Kraters, (BOSCO-TRECASE ge- genüber). 0 Uhr 30' Nachmittags..... | 25. 1,1 | 25. 0,0 | 8,5 | 54,0 | 545,5 |
| Rand des Kraters, (OTTAYANO gegen- über). 0 Uhr 40' Nachmittags..... | 24. 10,2 | 24. 9,02 | 12,0 | 54,0 | 592,0 |
| Nördlicher Rand des Kraters, (der SOMMA gegenüber) auch ROCCA DEL PALO genannt, wegen eines Pfahls der, lange Zeit über, zum Signal für Dreiecks-Messungen diente). 1' Uhr Nachmittags..... | 24. 7,6 | 24. 6,35 | 12,0 | 53,0 | 629,7 |
| Westlicher Rand, (RESINA gegenüber) 1 Uhr 30' Nachmittags..... | 25. 0,8 | | 10,0 | 58,0 | 550,1 |
| Am Abhange des Aschenkegels, (wo man der Tragsessel sich zu bedienen an- fängt). 1 Uhr 45' Nachmittags..... | 25. 11,6 | | 10,0 | 58,0 | 393,0 |
| BOCCA DEL FRANCESE, (Oeffnung worin der unglückliche Coutrai stürzte). 2 Uhr Nm. | 25. 9,8 | 25. 8,95 | 9,0 | 58,0 | 415,8 |

Fortsetzung. (Humb. Beob.)

| Zeit und Ort der Beobachtung. | α | β | γ | δ | Rechnungs- Resultate. (in Toisen.) |
|---|-----------------------|-----------|---------------------|---------------------|--|
| Am Fufs des Kegels. 2 Uhr Nachmittags | 26. ^z 0',2 | 25. 11,42 | 10 ^o , 0 | 58 ^o , 5 | 383,8 |
| Ebenē von ATRIO DEL CAVALLO. 2 Uhr 20' Nachmittags | 25. 10,6 | 25. 9,78 | 8,0 | 54,0 | 402,3 |
| Hofraum vor der Einsiedelei DEL SAL- VATORE. 2 Uhr 45' Nachmittags | 26. 5,9 | 26. 5,27 | 13,0 | 56,0 | 303,3 |
| PAGLERONE DEL RE. 3 Uhr 15' Nachmittags | 26. 11,9 | 26. 11,45 | 14,0 | 57,0 | 219,8 |
| Kirche der STA MARIA PUGLIANA. 3 Uhr 15' Nachmittags. | 28. 1,0 | 28. 0,92 | 14,3 | 56,5 | 42,8 |
| Am Meere, 4 Fufs über dem mittleren Wasserstande. 5½ Uhr Nachmittags | 28. 3,8 | | 15,0 | 60,0 | |

A n m e r k u n g.

Humboldt bediente sich, bei diesen Messungen, eines Gefafs-Barometers mit veränderlichem Niveau. Das Quecksilber häuft sich, beim Aufsteigen des Berges, im Gefafse an. Verhältnifs der Robre und des Gefafses = 1 : 6.

Zu den berechneten Höhen müssen 4 Fufs oder 0,7 Toisen hinzugefügt werden, um sie auf den mittlereu Wasserstand zurückzuführen.

Monticelli hat Humboldt's Beobachtungen vom 25. November bis zum 1. December 1822 in seinem vortrefflichen Werke: *Storia del Vesuvio* p. 115, bekannt gemacht. Sie haben ihm überall zu kleine Höhen gegeben, weil die Barometer-Stände unverbessert, das heifst: nicht von dem Fehler des, im Gefafs-Barometer veränderlichen Nullpunkts befreit sind. Vielleicht hatte Humboldt, bei seinem kurzen Aufenthalte in Neapel, durch andere Pflichten zerstreut, vergessen, auf der Abschrift der Beobachtungen das Verhältnifs der Durchmesser des Gefafses und der Robre anzugeben.

Alle diese wie die folgenden Höhen sind nach meinen eigenen hypsometrischen Tafeln (*Recueil d'obs. astronomiques* Vol. I.), welche auf Laplace's Formeln gegründet sind, berechnet worden. J. Olmanns.

Fortsetzung. (Humb. Beob.)

| Zeit und Ort der Beobachtung. | α | β | γ | δ | Rechnungs- Resultate. (in Toisen.) | Bemerkungen. |
|---|----------|-----------|----------|----------|--|-------------------------|
| Den 1. December 1822. | | | | | | |
| PORTICI, 8 Fufs über dem mittleren Wasserstande, Mittags 0 Uhr. | 28. 2',3 | | 15°,0 | 68°, 0 | | |
| Kirche der SANTA MARIA PUGLIANA. 0 Uhr 45' Nachmittags | 27. 11,2 | 27. 11,11 | 17,0 | 67,0 | 43,8 | |
| PAGLERONE DEL RE, in der Ebene DELLE GENESTRE. 1 Uhr 30' Nachmittags | 26. 10,1 | 26. 9,65 | 17,0 | 62,0 | 224,1 | |
| Hofraum vor der Einsiedelei DEL SALVATORE. 2 Uhr 30' Nachmittags..... | 26. 3,5 | 26. 2,87 | 13,0 | 58,0 | 312,6 | |
| PRIMO MONTE DI SOMMA. 3 Uhr 0' Nachmittags..... | 25. 10,8 | 25. 10,03 | 13,0 | 57,0 | 379,9 | |
| Gipfel der SOMMA, (höchster Punkt nahe beim Kreuze der PUNTA DEL NASONE. 4 Uhr 45' Nachmittags..... | 24. 8,4 | 24. 7,24 | 8,0 | 50,0 | 584,7 | sehr heftiger Wind. |
| Hofraum vor der Einsiedelei DEL SALVATORE. 8 Uhr Abends..... | 26. 3,8 | 26. 3,17 | 11,0 | 56,0 | 313,4 | scheufsliches Unwetter. |
| PAGLERONE DEL RE. 10 Uhr 15' Abends | 26. 10,7 | 26. 10,26 | 8,0 | 57,0 | 214,2 | |
| Kirche der SANTA MARIA PUGLIANA..... | 27. 11,5 | 27. 11,42 | | | 40,2 | |
| Am Meere, nahe bei der Schanze GRANATELLO zu PORTICI [Abfahrtspunkt]. (wie oben). | 28. 2,5 | | 7,0 | 60,0 | | |

Anmerkung.

Zu den angegebenen Höhen müssen noch 1,33 Toisen hinzugefügt werden, weil der Barometer, zu PORTICI, um so viel über dem mittleren Wasserspiegel erhoben war.

J. Oltmanns.

Fortsetzung. (Humb. Beob.)

| Zeit und Ort der Beobachtung. | α | β | γ | δ | Rechnungs- Resultate. (in Toisen.) | Bemerkungen. |
|---|----------|----------|----------|----------|--|---|
| Am 22. November 1822. | | | | | | |
| PORTICI, (Gasthof, der Kaserne in der großen StraÙe gegen- über). 7 Uhr Morgens | 28. 5,8 | | 16°, 0 | 62°, 0 | 289,0 | } Unter der Einsiedelei DEL SALVATORE. |
| Bei der Kirche STA MARIA PUGLIANA DE RESINA. 8 $\frac{1}{4}$ Uhr Morgens | 28. 4,1 | | 17,0 | | 268,2 | |
| PAGLERONE DEL RE. 9 Uhr 15' Morgens | 27. 2,8 | | 16,0 | | 89,5 | |
| Fufs des Aschenkefels vom Vesuv. 11 $\frac{1}{2}$ Uhr Morgens . . | 26. 3,2 | 26. 3,07 | 15,0 | | 72,8 | } Ueber der Einsiedelei. |
| Oeffnung am Abhange des Kegels, (aus welcher die letzte Lava sich ergossen hatte) | 25. 6,8 | 25. 6,44 | | | 191,9 | |
| Rand des Kraters, TORRE DEL ANUNZIATA gegenüber.. | 25. 1,4 | 25. 0,89 | 15,0 | | 283,8 | |

A n m e r k u n g.

Diese Beobachtungen sind weniger zuverlässig als die vorhergehenden, weil der Durchmesser der Röhre nicht ganz genau bestimmt worden ist. Der Barometer nemlich zerbrach am Rande des Kraters. Das Quecksilber stand im Hofraum der Einsiedelei auf 26. 7,9 um 10 Uhr Morgens, bei 16° Reaum.; der Gleichförmigkeit wegen ist hier stets der obere Barometer-Stand rücksichtlich des Gefäßes verbessert worden, weshalb die drei ersten nicht in der zweiten Columnne erscheinen.

J. Oltmanns.

GAY-LUSSAC'S Beobachtungen vom Jahr 1805.

| Zeit und Ort der Beobachtung. | Barometerstand. | Therm. an der Luft. (Reaum.) | Resultate. Ueber dem Meere nach | |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | | | Oltmanns. (in Toisen.) | Monticelli. (in Toisen.) |
| Am 28. Julius 1805. | | | | |
| Am Meere. 7 Uhr Abends | 338',5 | 22°, 0 | | |
| Einsiedelei DEL SALVATORE. 10 Uhr Abends ... | 316,3 | 18,0 | 298,8 | 302,0 |
| Ebendasselbst, den 29. Julius. 2 Uhr Morgens ... | 316,4 | 19,0 | | |
| Unterer Rand des Kraters. 3 Uhr Morgens .. | 300,0 | 15,0 | } 533,9 | 530,0 |
| 5 Uhr Morgens .. | 300,5 | 15,0 | | |
| Höchster Rand des Kraters. 5½ Uhr Morgens. | 295,4 | 14,4 | 602,5 | 606,0 |
| Anfang des Aschenkegels. 7½ Uhr Abends .. | 311,5 | 18,0 | 372,3 | 375,0 |
| Einsiedelei DEL SALVATORE. 11½ Uhr Abends .. | 317,1 | 22,0 | | |

A n m e r k u n g.

Die Temperatur des Quecksilbers ist derjenigen der Luft gleich gesetzt worden.

GAY-LUSSAC'S, v. BUCH'S und HUMBOLDT'S Beobachtungen vom Jahr 1805.

| Zeit und Ort der Beobachtung. | Barometerstand. | Therm. an der Luft. (Reaum.) | Resultate. Ueber dem Meere nach | |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | | | Oltmanns. (in Toisen.) | Monticelli. (in Toisen.) |
| Am 4. August 1805. | | | | |
| Hofraum vor der Einsiedelei DEL SALVATORE. 5 Uhr Morgens | 315',4 | 17°, 0 | 300,4 | 301,0 |
| Anfang des Aschenkegels. 5¾ Uhr Morgens .. | 311,0 | 17,5 | 365,4 | 365,0 |
| Schlacken-Hügel, am Mittelpunkte des Kraters. 7 Uhr Morgens | 298,5 | 15,0 | 541,9 | 542,0 |
| Niedrigster Krater-Rand. 8 Uhr Morgens .. | 300,7 | 15,5 | 510,6 | 511,0 |
| Portici. 3½ Uhr Morgens | 337,0 | 16,0 | | |
| 2 Uhr Nachmittags | 337,0 | 24,0 | | |

A n m e r k u n g.

Vergleiche Humboldt: *Relation Hist.* T. I. p. 150. Der Barometer war zu PORTICI 7,0 Toisen über dem mittleren Wasserspiegel.

Beobachtungen des Lord MINTO.

| Zeit und Ort der Beobachtung. | A | B | C | D | Rechnungs-Resultate. (in Toisen.) | Bemerkungen. |
|--|--------|-----------|--------|--------|--------------------------------------|---|
| Am 17. März 1822. (mit einem Reise-Barometer von Cary.) | | | | | | |
| Neapel, (21 F. engl. über dem Meere.) 10 Uhr 30' Vormittags. | 30,554 | | 16°, 6 | 14°, 5 | | |
| Hofraum vor der Einsiedelei DEL SALVATORE. 1 Uhr 30' Nachmittags | 28,436 | 26. 8,18 | 13,5 | 11,5 | 305,0 | |
| 4½ Fufs (engl.) unter dem PALO. 4 Uhr 20' Nachmittags. | 26,405 | 24. 9,31 | 9,1 | 8,0 | 617,1 | |
| Hofraum vor der Einsiedelei DEL SALVATORE. 5 Uhr 35' Nachmittags. | 28,435 | } 26.8,16 | { 11,6 | { 11,4 | } 303,2 | |
| 6 Uhr 0' Nachmittags ... | 28,433 | | | | | |
| Neapel, (21 F. engl. über dem Meere.) 9 Uhr 15' Nachmittags. | 30,524 | | 16,5 | 12,1 | | Die mittlere Höhe ist 30z, 539 = 28z, 7,86 angenommen worden. |

Anmerkung.
A..... Barometer-Stand in englischem Maasse.
B..... — — in französischem.
C..... Thermometer-Stand am Quecksilber.
D..... — — an der Luft.

Zu den Höhen müssen noch 2,95 Toisen hinzugefügt werden um solche nemlich auf die See zurückzuführen.

Fortsetzung. (Lord Minto's Beob.)

| Zeit und Ort der Beobachtung. | A | B | C | D | Rechnungs-Resultate. (in Toisen.) |
|---|---------|------------|--------|-------|--------------------------------------|
| Am 17. März 1822. (mit einem Gourdon'schen Reise-Barometer.) | | | | | |
| Oeffnung woraus (im Febr. 1822) die Lava sich ergossen. 3 Uhr 20' Nachmittags | 26,424 | 24. 9,52 | 16°, 2 | 8°, 5 | 7,95 |
| Spitze des Kegels, welcher durch diesen Ausbruch gebildet wurde, 4 Fufs (engl.) unter dem PALO. 4 Uhr 0' Nachmittags. | 26,290 | 24. 7,98 | 19,5 | 8,5 | } 29,8 27,3 |
| 4 Fufs (engl.) unter dem PALO. 4 Uhr 20' Nachmittags | 26,476 | } 24. 9,91 | { 17,0 | { 8,0 | |
| Ebendasselbst. 4 Uhr 0' Nachmittags | 26,440. | | | | 9,0 |

Anmerkung.
 Die Höhen sind über dem Standpunkte beim PALO gerechnet. Davon müssen 3,67 Fufs = 0,6 Toisen abgezogen werden, um den Höhen-Unterschied zwischen dem PALO und dem Beobachtungs-Orte zu erhalten.
 Der Querschnitt der Gourdon'schen Rohre verhält sich zum Gefasse wie 1 : 53, worauf denn auch Rücksicht genommen wurde.

Fortsetzung. (Lord Minto's Beob.)

| Zeit und Ort der Beobachtung. | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>C</i> | <i>D</i> | Rech- nungs- Resultate. (in Toisen.) | Bemer- kungen. |
|---|----------|------------|----------|----------|---|--------------------|
| Am 13. April 1822. (mit dem Cary'schen Barometer.) | | | | | | |
| Neapel, (21 F. engl. über dem Meere.) 7 Uhr 25 Morgens.. | 30,200 | 28. 4,04 | 17°, 7 | | | |
| 8 Uhr 30 Morgens.. | 30,202 | 28. 4,06 | 17,8 | 17°, 0 | | |
| PORTICI, (3 Fufs über dem mitt- leren Wasserstande.) 10 Uhr | | | | | | |
| 40 Morgens..... | 30,246 | 28. 4,56 | 24,5 | 17,8 | 1,17 | } unter Neapel. |
| 10 Uhr 50 Morgens. | 30,238 | 28. 4,47 | 21,6 | 17,8 | 2,89 | |
| Hofraum vor der Einsie- delei DEL SALVATORE. 0 Uhr | | | | | | |
| 45' Nachmittags..... | 28,173 | 26. 5,22 | 18,6 | 17,3 | 305,0 | |
| PALO, (3 Fufs engl. unter dem Signale.) 2 Uhr 40' Nachmitt. | 26,198 | 24. 6,98 | 16,8 | 13,3 | 616,4 | |
| 3 Uhr 15' Nachmitt. | 26,190 | | 16,8 | 13,0 | | |
| 3 Uhr 35' Nachmitt. | 26,187 | 24. 6,86 | 15,8 | 12,8 | 617,6 | |
| 4 Uhr 45' Nachmitt. | 26,175 | 24. 6,72 | 13,0 | 11,5 | 614,9 | |
| Einsiedelei (Hofraum), [wie oben]. 5 Uhr 55' Nachmittags. | 28,153 | 26. 4,99 | 17,0 | 16,2 | 306,6 | |
| Neapel, (21 Fufs engl. über dem Meeresspiegel.) 9 Uhr 30 | | | | | | |
| Abends..... | 30,192 | } 28. 4,01 | 18,8 | 16,5 | | |
| 10 Uhr 30' Abends.. | 30,190 | | 18,5 | 16,0 | | |
| 11 Uhr 45' Abends.. | 30,193 | | 18,0 | | | |
| A n m e r k u n g. | | | | | | |
| Lord Minto hat diese mit vieler Sorgfalt angestellten Beobachtungen handschriftlich an Herrn v. Humboldt mitgetheilt. | | | | | | |



Verbesserungen.

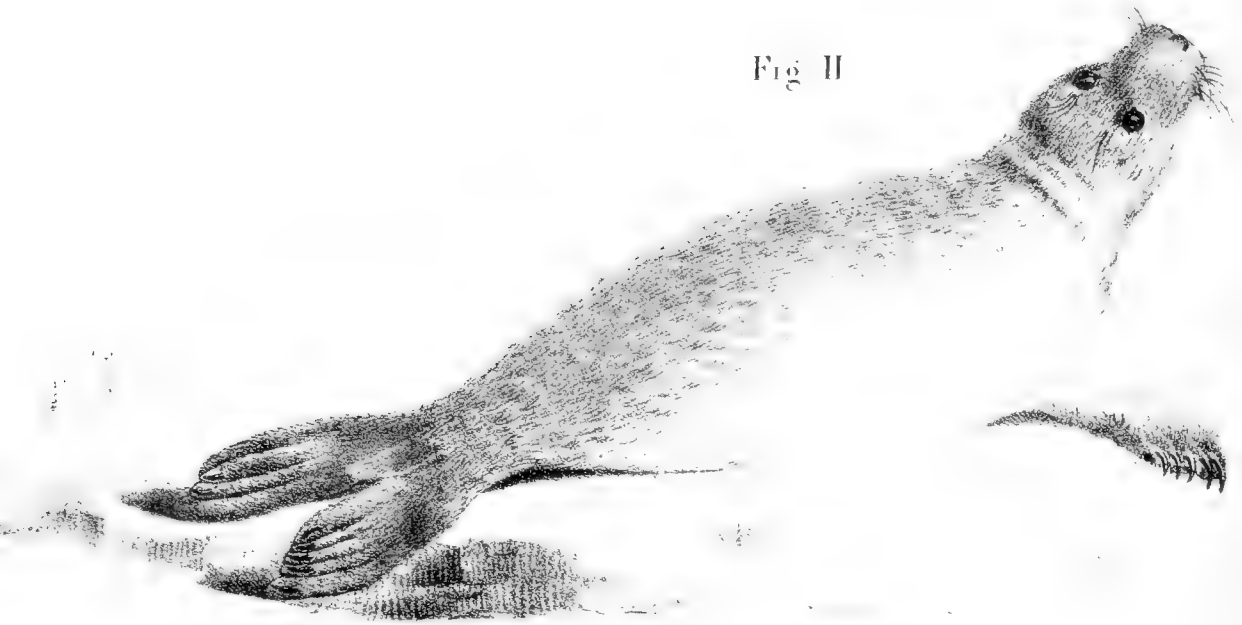
- Seite 206 Zeile 6. v. o. statt 4,0053407 lies: 4,0026703 (Der Fehler hat keinen Einfluss auf die Resultate).
- 211 - 3. in der Tabelle, statt 408 l. 428.
 - 219 - 27. v. o. statt d.i. *ne* l. d.i. *no*.
 - 251 - 1. v. u. - Dafs l. Das.
 - 258 - 8. v. o. - Sechshundsechskantner l. Sechshundsechskantnern.
 - 260 - 2. v. o. - vorkommen l. vorzukommen.
 - - - 8. v. o. - den Ausdruck l. dem Ausdruck.
 - - - 18. v. o. - ihr gemeinschaftlich l. ihr gemeinschaftliches.
 - - - 23. v. o. - des Trigonometers l. der Trigonometrie.
 - - - 26. v. o. - den Richtungen l. die Richtungen.
 - 308 - 17. v. o. - Speiskobald l. Speiskobalt.
 - 319 - 6. v. u. - Zinn zum zweiten l. Zinn zu gleichen Theilen zum zweiten.
 - 320 - 9. v. o. - an derselben Stelle l. an denselben Stellen.
 - 334 - 7. v. o. - Metalle l. Metallen.
 - 354 - 16. v. o. - derselben, mit l. derselben mit.
 - 355 - 12. v. u. - der der Zinkstreifen l. der Zinkstreifen.
 - 372 - 10. v. o. - Madagascar und l. Madagascar, und.
 - 373 - 4. v. o. - auch hierzu l. hierzu.



Fig I



Fig II



Phoca Gryphus Fal.
Ph. hispida Schreb.

Fig I. Muthmaßliches Winterkleid des Thiers, in welchem es im April zu uns gekommen.

Fig II. Sommerkleid, in welchem es sich um die Mitte May zeigte.

12

Zu Herrn Lichtensteins, Abhandl. über
äußere Backentaschen. Phys. Classe 1771.

Fig. 2.



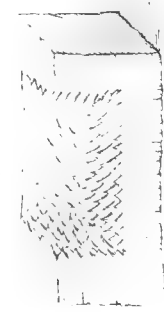
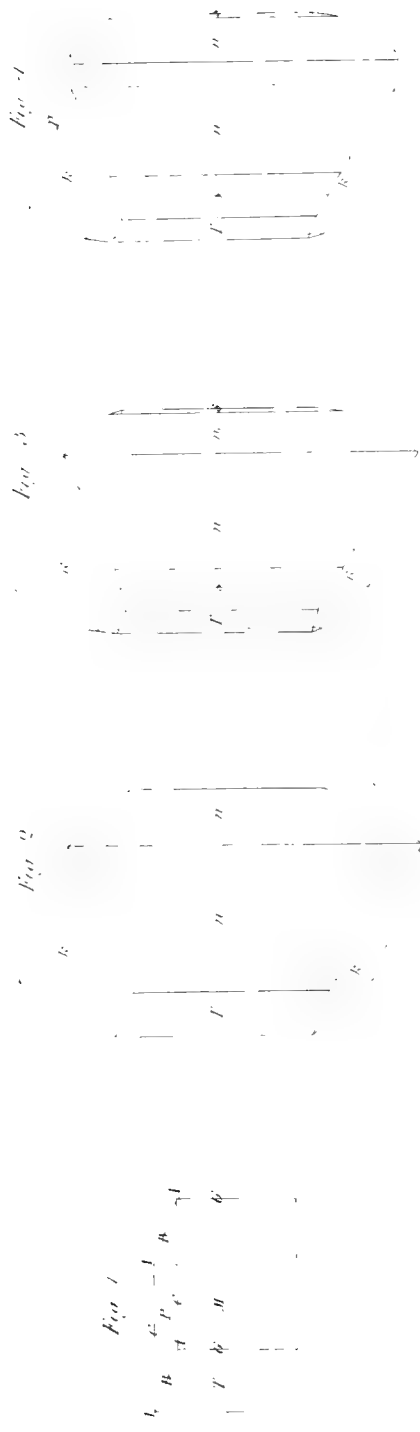
ASCOMYS CANADENSIS s.

Saccophorus burserianus in *Dipl. st. m. f. s. c. c. Regim.*

Fig. 2. See Buffon's *Histoire naturelle*.



Kristallformen von Chrysolith am Conuonquid. Albert



Zu neuen Witschenbachs. Vgl. meine aber die künstliche Darstellung der Abweichung aus der Basis, welche von



Fig. 1

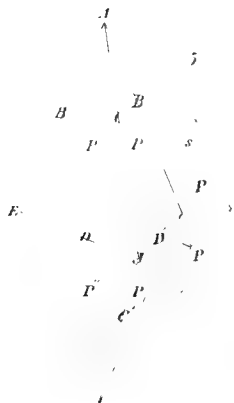


Fig. 1'

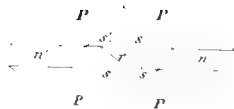


Fig. 7

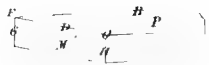


Fig. 11



TALLSIBEN

NATÜRLICHER und aus AUFLÖSUNGEN KRSTALLISIRTER SCHWEFEL.

Fig. 1

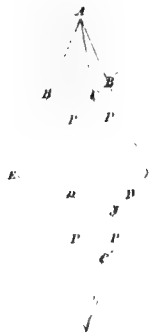


Fig. 2



Fig. 3

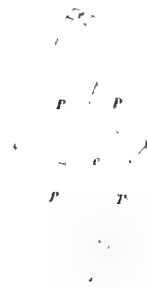


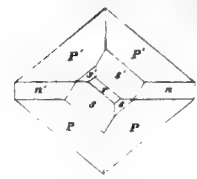
Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



GESCHMOLZENER SCHWEFEL.

Fig. 7



Fig. 8

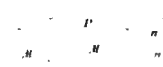


Fig. 9



Fig. 10

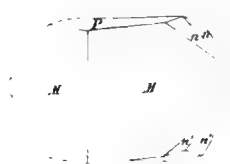
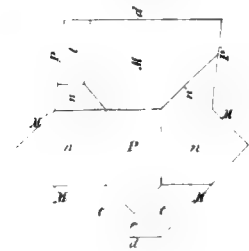


Fig. 11



ZU HERRN MISCHELICH'S ABHANDLUNG ÜBER DIE KÖRPER, WELCHE IN ZWEI VERSCHIEDENEN FORMEN KRSTALLISIREN.

Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 1

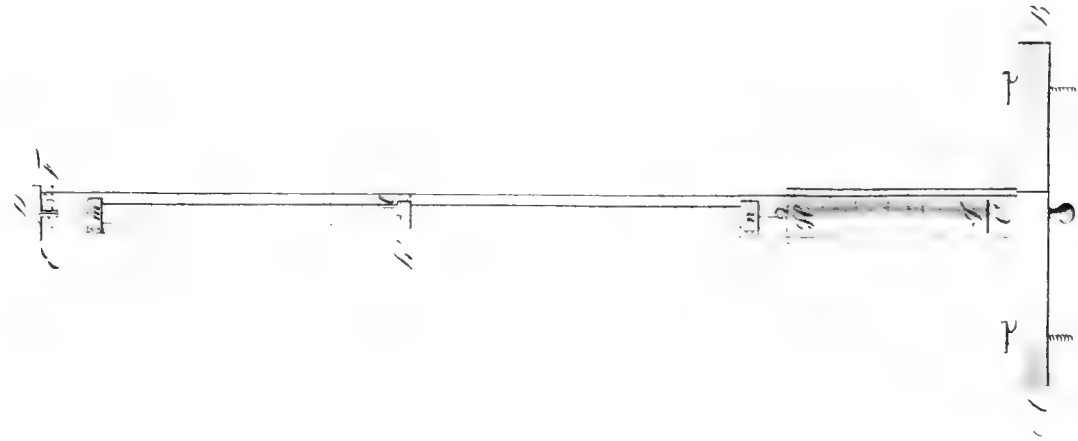
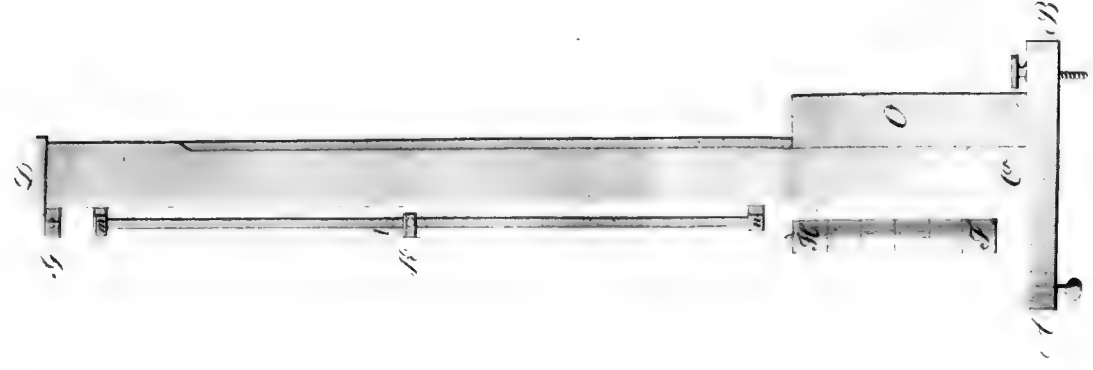
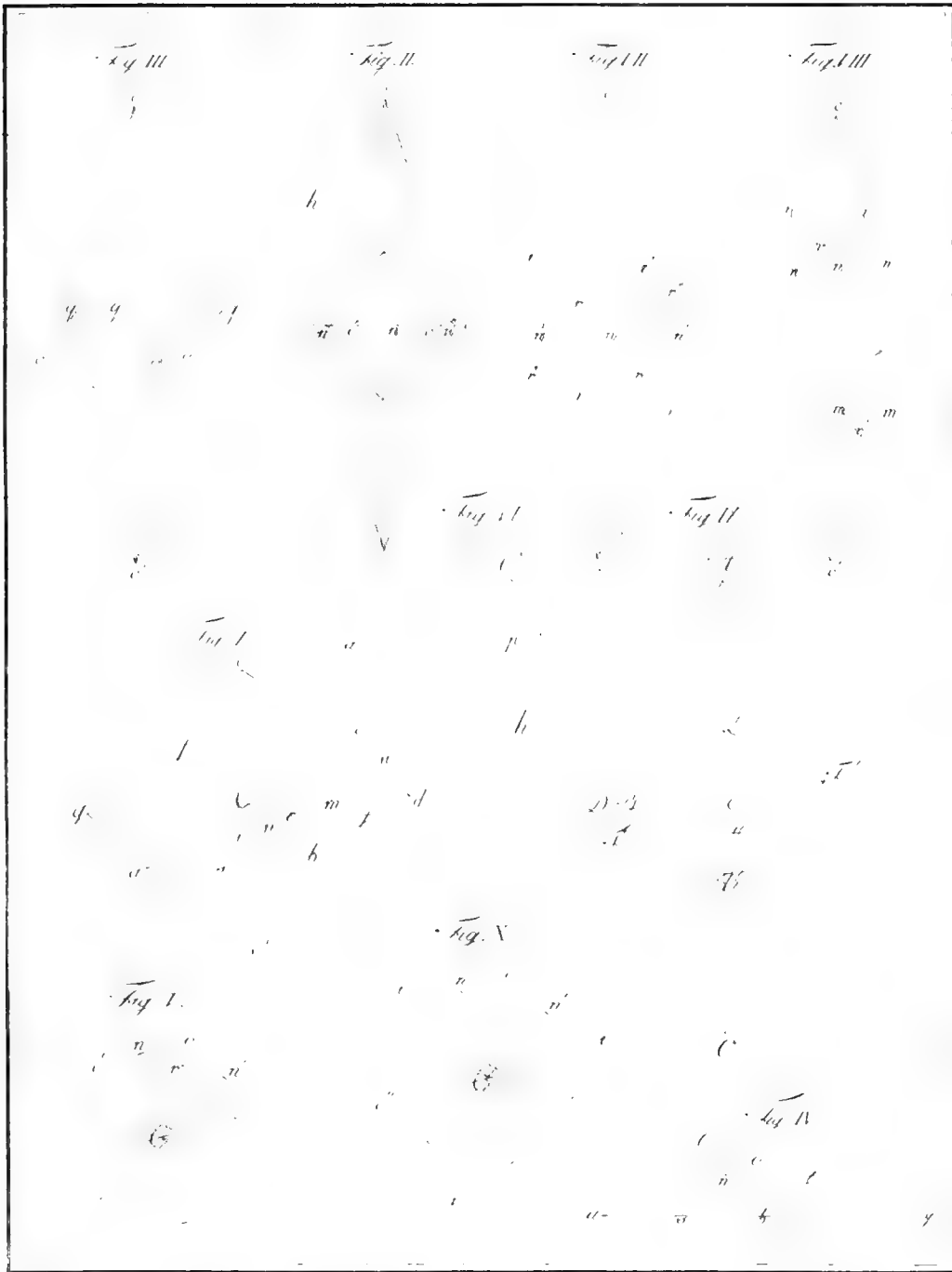


Fig. 2



MONOCHORD

zu gewissen Versuchen über die Schwingungen der Saiten.



Frau Hr. Weifs Abhandlung u. d. Theorie d. Sechseck- und Dreieckseckantner



Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 3.

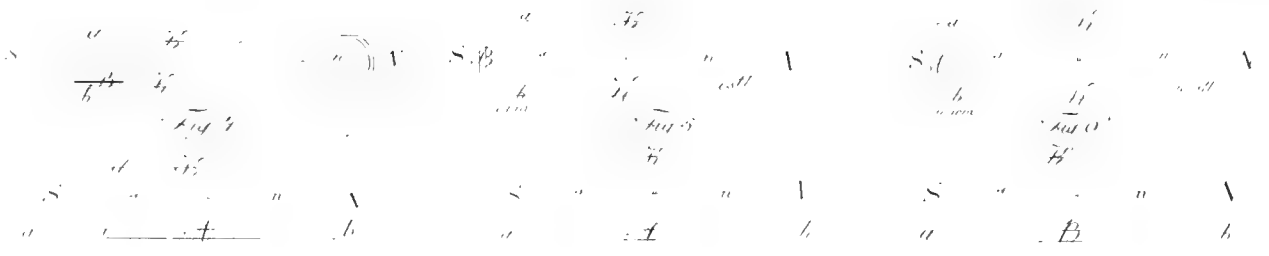


Fig. 4.
hale
a

Fig. 5.
a

Fig. 6.
hale
a

K A N O K K B O K A B O

Fig. 7.
h
warm

Fig. 8.
h
warm

Fig. 9.
h
warm

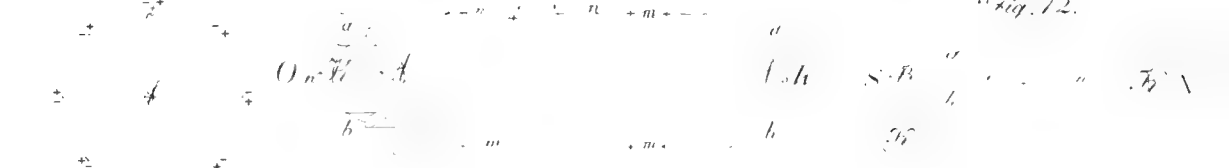


Fig. 10.

Fig. 11.

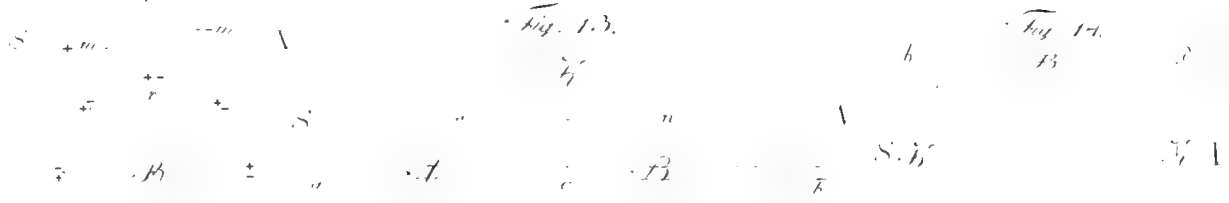
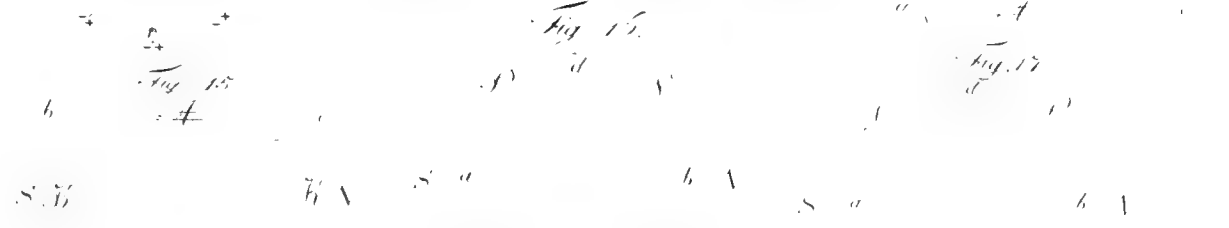


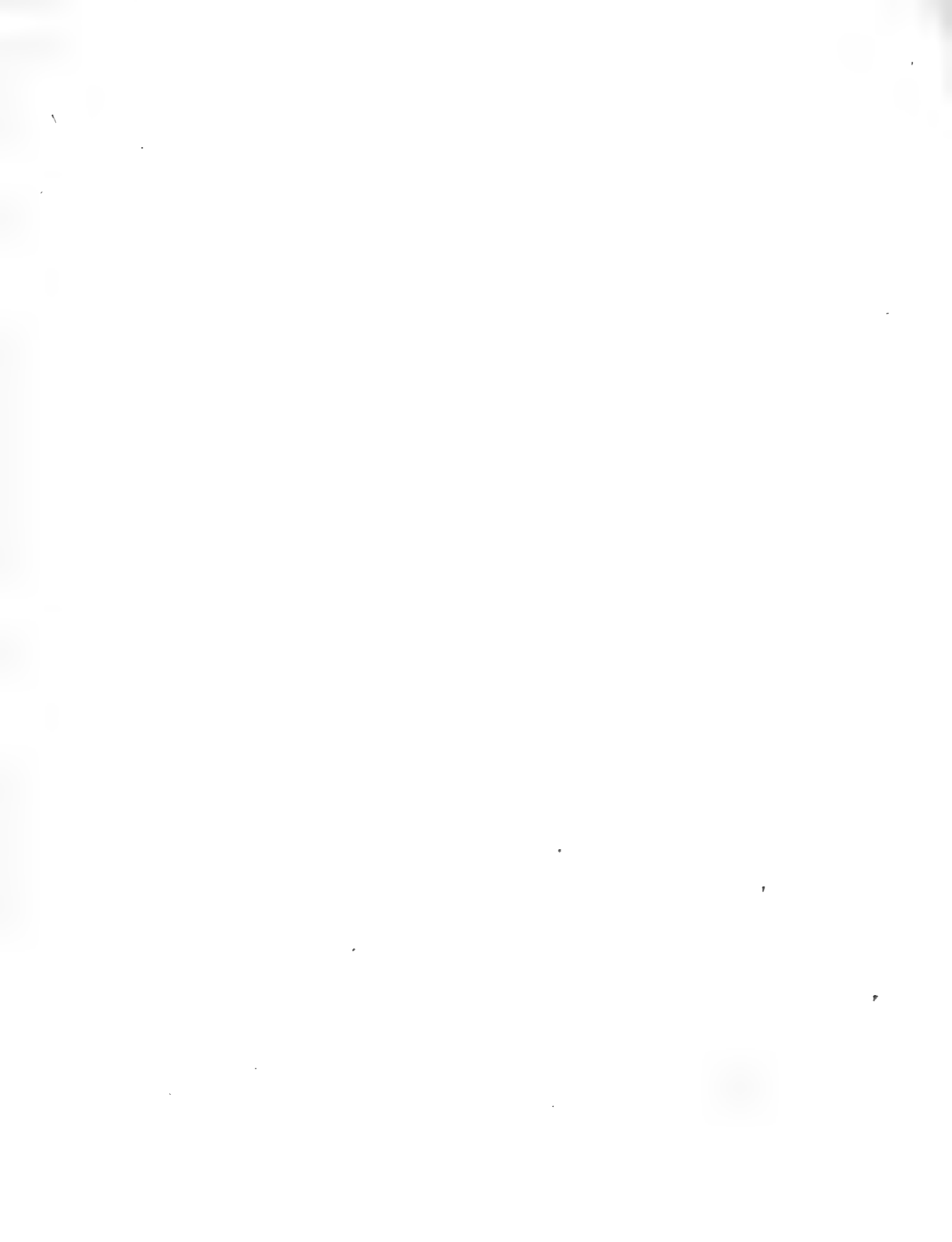
Fig. 12.

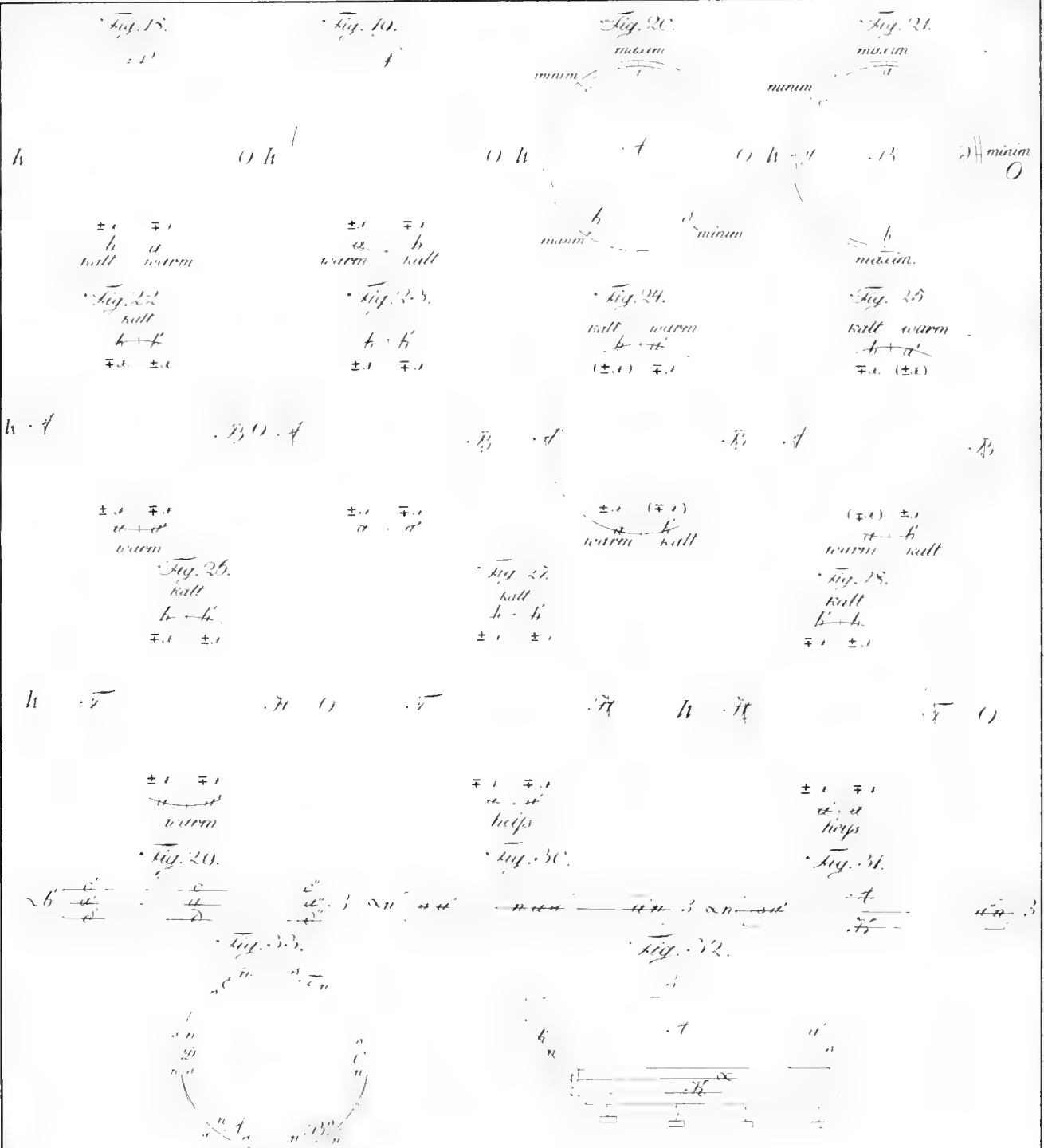
Fig. 13.



a A a B A C A B

Zu Hrn. Liebeck's Abhandl. üb. Magnetism. durch Temperatur-Differenz.
phys. Abhandl. 1822-1823.





Zu Hrn. Seebeck's Abhandl. üb. Magnetism. durch Temperatur-Differenz
 plüze'sche 1822-1823.

Abhandlungen

der

historisch - philologischen Klasse

der

Königlichen

Akademie der Wissenschaften

zu Berlin.

Aus den Jahren

1822 und 1823.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie
der Wissenschaften.

1825.

In Commission bei F. Dümmler.

Inhalt.

| | |
|---|---------|
| V. SAVIGNY über den Römischen Colonat | Seite 1 |
| Derselbe über die Römische Steuerverfassung unter den Kaisern | - 27 |
| SÜVERN über den Kunstcharakter des Tacitus | - 73 |
| IDELER über den astronomischen Theil der Fasti des Ovid | - 137 |
| BUTTMANN von den Aleuaden | - 171 |
| Derselbe über die Kotyttia und die Baptae | - 213 |
| Derselbe über die alten Namen von Osroëne und Edessa | - 221 |
| NIEBUHR: Zwei klassische lateinische Schriftsteller des dritten Jahrhunderts n. Chr. | - 231 |
| BÜCKH über die kritische Behandlung der Pindarischen Gedichte | - 261 |
| WILHELM V. HUMBOLDT über das Entstehen der grammatischen Formen und ihren Einfluß auf die Ideenentwicklung | - 401 |

Über
den Römischen Colonat.

von
H^{rn.} VON SAVIGNY.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 21. März 1822.]

In den verschiedensten Zeiten und bei ganz verschiedenen Völkern hat die Cultur des Bodens eigenthümliche Standesverhältnisse hervorgebracht. In einem großen Theil von Europa sind dieselben in unsern Tagen, bald gewaltsam bald ruhig, umgebildet worden, und diese Umbildung hat die allgemeine Aufmerksamkeit darauf gelenkt. Auch im Römischen Reich finden sich unter den christlichen Kaisern solche Verhältnisse in großer Ausdehnung neben dem Stand der Sklaven, welcher durch sie allmählich beschränkt und verdrängt worden ist. Die Darstellung dieser nerömischen Bauernverhältnisse wird nicht unnütz seyn, da sie in neueren Zeiten fast ganz unbeachtet geblieben sind.

Die Quellen für diese Untersuchung finden sich im Theodosischen Codex und den dazu gehörigen Novellen (1), noch weit reichhaltiger aber in dem Codex und den Novellen von Justinian (2). — In neueren Zeiten haben die systematischen Bearbeiter des Römischen Rechts so gut als gar keine Rücksicht darauf genommen, wovon die Gründe weiter unten angegeben werden sollen; und auch was sich bei exegetischen Schriftstellern darüber findet, ist äußerst dürftig. Die Schriften der

(1) *Cod. Theod. Lib. 5, Tit. 9. 10. 11. -- Nov. Valent. Tit. 9.*

(2) *Cod. Iust. Lib. 11. Tit. 47. 49. 50. 51. 52. 63. 67. -- Nov. 54. 156. 157. 162. Iustiniani const. de adscriptitiis (p. 671. ed. Götting.), Iustini const. de filiis liberarum (ib. p. 672.), Tiberii const. de filiis colonorum (ib. p. 672.).*

Hist. philolog. Klasse 1822 - 1823.

Glossatoren sind für diesen Gegenstand unbrauchbar, indem sie durch die willkürliche und grundlose Annahme vieler Arten von Colonen alles verwirren (1). Cujacius hat die Hauptansicht richtig aufgefaßt, obgleich nicht im Einzelnen durchgeführt, und mit manchen Irrthümern vermischt (2). Jacob Gothofred, der hier als Hauptschriftsteller angeführt zu werden pflegt, hat viel Material zusammengehäuft, ohne es im geringsten zu verarbeiten: von der gänzlichen Grundlosigkeit seiner historischen Ansicht dieser Sache wird noch weiter unten die Rede seyn (3). Noch weit unbefriedigender aber ist die Arbeit von Heraldus, der den Begriff dieses Rechtsverhältnisses ganz unrichtig aufgefaßt hat, weshalb ihm auch die Interpretation einzelner Stellen meist mißlungen ist (4).

Die Namen für dieses Rechtsverhältniß sind diese: *Coloni*, *Originarii*, *Adscriptitii*, *Inquilini*, *Tributarii*, *Censiti*. Eine genauere Bestimmung dieser Namen wird erst weiter unten möglich seyn.

Ich will nun zuerst das Rechtsverhältniß selbst, so wie es in unsern Rechtsquellen bestimmt ist, darstellen, und dann einige historische Untersuchungen daran knüpfen. Zu der Darstellung des Rechtsverhältnisses selbst gehören drei Stücke: die Entstehung desselben für jeden Einzelnen, die damit verbundenen Rechte und Verpflichtungen, und endlich die Auflösung dieses Zustandes.

Die Entstehung dieses Rechtsverhältnisses war auf dreifache Weise möglich: durch Geburt, Verjährung und Vertrag.

(1) Es gehören dahin folgende Stücke: 1. PILLIUS, *Summa in tres libros* (Fortsetzung der *Summa* des Placentinus), 2. AZO in der *Summa* und im Commentar zum Codex, 3. die Glosse. Alle diese nämlich bei den oben angeführten Titeln im elften Buch des Justinianischen Codex.

(2) Die Hauptstelle findet sich im Commentar zu den drei letzten Büchern des Codex, Buch XI. Tit. 47, (hier 48) *de agricolis*, vorzüglich in der Einleitung zu diesem Titel. Damit ist noch zu verbinden: *Observationes IV.* 28, und *Comment. in L. 112. pr. D. de leg. 1.* (*Opp. V.* 1077. *ed. Neap.*).

(3) IAC. GOTHOFREDUS *ad Cod. Theodosianum Lib. V. Tit. 9. 10. 11*, besonders aber: *paratit.* zu V. 9. -- Unbedeutend ist AMADUZZI *ad Papianum Tit. 48.* p. 289. *sq.*

(4) HERALDI *quaestiones quotidianae Lib. I. Cap. 8. 9.*

Die Entstehung durch Geburt war die regelmässige, und auf sie gründet sich die Benennung *Originarius* (1). Gehörten beide Eltern zu diesem Stande, und zugleich demselben Herrn an, so war der Zustand des Kindes keinem möglichen Zweifel unterworfen; dagegen bedürfen folgende Fälle einer näheren Bestimmung:

1. Der Vater war Colone, die Mutter Sklavin oder umgekehrt. — Hier richtete sich alles nach dem Stand der Mutter (2), sowohl was den Rechtszustand des Kindes überhaupt, als was die möglichen Ansprüche verschiedener Herren betrifft, wenn etwa solche vorhanden waren. Nach den Ausdrücken der Constitution von Justinian könnte man glauben, er habe dieses zuerst bestimmt, was jedoch sehr unwahrscheinlich ist, indem nach uralten Rechtsregeln schwerlich jemals anders entschieden werden konnte (5).

2. Der Vater war frei, die Mutter Colona. — Die Kinder waren zu allen Zeiten Colonen, und gehörten dem Herrn ihrer Mutter (4).

3. Der Vater war Colone, die Mutter frei. — Für diesen Fall war die Gesetzgebung höchst veränderlich. Vor Justinian wurde das Kind, dem Vater folgend, gleichfalls Colonus (5), so dafs also für diesen und den vorhergehenden Fall der Ausdruck des deutschen Rechts für ähnliche Verhältnisse gelten konnte: das Kind folgt der ärgern

(1) „*Originarius.*“ *L. un. C. Theod. de inquilinis* (5. 10.) *L. 7. C. I. de agric.* (11. 47.) -- „*Originarius colonus.*“ *L. 11. C. I. de agric.* (11. 47.) -- „*Colonus originalis.*“ *L. un. C. Theod. de inquil.* (5. 10.) -- „*Originalis colonus.*“ *L. 1. C. I. de agric. et mancip.* (11. 67.).

(2) *L. 21. C. I. de agric.* (11. 47.) „*matris suae ventrem sequatur.*“

(3) *Gaius Lib. 1. §. 56. 67. 80. Ulpian. Tit. 5. §. 8.* Allerdings führt *Gaius* §. 85 bis 86 positive Ausnahmen des Grundsatzes an, nach welchem die Kinder, deren Eltern kein *Connubium* hatten, der Mutter folgen sollten: allein eine solche Ausnahme erwähnt die *Justinianische Constitution* nicht, vielmehr scheint sie anzunehmen, der Fall sei bisher ganz unentschieden gewesen, und dieses könnte nicht zugegeben werden.

(4) *L. un. C. Theod. de inquilinis* (5. 10.) *L. 16. 21. 24. C. I. de agric.* (11. 47.) *L. 4. C. I. de agric. et mancip.* (11. 67.). -- Nur wenn der Vater durch ein besonderes Dienstverhältniß einer Stadt oder Corporation verpflichtet war, sollten in den ersten vierzig Jahren die Kinder getheilt werden, späterhin nicht mehr. *L. 16. Theod. de his qui condit.* (12. 19.). In den *Justinianischen Codex* ist das nicht übergegangen.

(5) *Nov. 54. pr.*

Hand (1). Justinian hob dieses auf, und erklärte zuerst das Kind für vollkommen frei: nur gab er dem Herrn des Ehemannes das Recht, die Scheidung zu erzwingen. (2) Später beschränkte er wieder diese Freiheit der Kinder auf folgende Weise. Eigenes Vermögen zwar sollten sie besitzen können, aber persönlich sollten sie verpflichtet seyn, in dem Grundstück zu bleiben, und es zu bauen, sie müßten denn ein eigenes Gut beziehen und bauen wollen, welches er ihnen erlaubte (3). In einer noch späteren Constitution entzog er wieder den Kindern auch selbst diese beschränkte Freiheit, und unterwarf sie gänzlich dem Colonat (4). Allein nicht lange nachher wurde in Constitutionen von Justin II. und Tiberius jene beschränkte Freiheit der Kinder als bekannt und geltend vorausgesetzt, ohne Erwähnung der letzten härteren Verordnung von Justinian (5).

4. Beide Eltern waren Colonen, aber im Dienst verschiedener Herren. — Dafs hier auch die Kinder Colonen wurden, konnte nicht bezweifelt werden, aber welchem Herren sie zufallen sollten, darüber konnte man nicht zu einer bleibenden Regel kommen. Zuerst sollte der Herr der Mutter den dritten Theil der Kinder bekommen (6). Dann wurden ihm alle Kinder zugewiesen (7). Endlich wurde bestimmt, dafs jeder der beiden Herren die Hälfte der Kinder haben sollte, bei ungleicher Zahl sollte die gröfsere Hälfte auf die Seite der Mutter fallen (8).

(1) Eichhorn deutsche Staats- und Rechtsgeschichte, Th. 1. §. 50.

(2) *L. 24. C. I. de agric.* (11. 47.) Bestätigt in *Nov. 54. pr. C. 1*, und nur gegen Rückwirkung verwahrt. -- Späterhin wurde die Ehe sogar für nichtig erklärt. *Nov. 22. C. 17*.

(3) *Nov. 162. C. 2*.

(4) *Const. de adscriptitiis*.

(5) *Iustini const. de filiis liberarum*. -- *Tiberii const. de filiis colonorum*. -- Das wahre Verhältniß dieser widersprechenden Verordnungen ist schwerlich auszumitteln. Cujacius nimmt an (*observ. IV. 28.*), die neueste Constitution von Justinian sei niemals wirklich eingeführt worden, und durch diese Voraussetzung erklärt sich freilich alles ganz leicht.

(6) *L. un. C. Theod. de inquilinis* (5. 10.).

(7) *L. 3. C. I. ut nemo* (11. 55.).

(8) *Nov. 162. C. 3. Nov. 156.* -- Am zweifelhaftesten ist *L. 15. pr. C. I. de agric.* (11. 47.): „*Definimus, ut inter inquilinos colonosve . . . suscepti liberi, vel utroque*

Ganz im Widerspruch damit steht eine andere Verordnung von Justinian, nach welcher der Herr des Ehemannes alle Kinder, ja sogar auch die Ehefrau soll behalten dürfen: allein diese Verordnung aus ungewisser Zeit ist nach der richtigen Erklärung des Cujacius eine bloße Localvorschrift und zugleich bloß vorübergehend, d. h. sie sollte nicht als bleibende Regel für künftige Zeiten gelten, sondern nur für die damals gerade bestehenden Ehen (1).

Durch Verjährung entstand der Colonat in zwei verschiedenen Fällen: an Freien, und an fremden Colonen. Erstlich wenn ein freier Mensch dreißig Jahre lang als Colonus gelebt hatte, so war dadurch dem Gutsherrn Colonatsrecht über ihn und seine Nachkommen erworben: jedoch mit einer bedeutenden Begünstigung in Ansehung des Vermögens, welche gleichfalls forterbte, und deren eigentlicher Zusammenhang weiter unten entwickelt werden wird (2). — Zweitens wurde der Besitz an einem fremden Colonen nach einer bestimmten Zeit durch Verjährung gegen den Anspruch des ursprünglichen Herrn geschützt, und in diesem Fall entstand also gleichfalls durch Verjährung das Colonatsrecht eines neuen Herrn: auch diese Regel kann erst weiter unten völlig-deutlich gemacht werden.

Für die freie Unterwerfung durch Vertrag war ursprünglich folgende Bestimmung gegeben. Freie Männer oder Frauen sollten Colonen werden, wenn sie diese Absicht gerichtlich erklärten, und zugleich

„*vel neutro parente censito statum paternae conditionis agnoscant.*“ Schon der Text ist sehr zweifelhaft. Pillius sagt: „*utroque parente censito vel ultro (utro?) i. e. altero ... Sed in multis codicibus inveni vel neutro, quod subilioribus relinquo.*“ Azo im Commentar zu dieser Stelle: „*in libro M. (Martini) deest vel utroque*“. Die Glosse: „*al. utroque i. e. altero ... alii habent vel utroque vel neutro.*“ Haloander liest *alterutro* anstatt *neutro*. Am besten ist es jedoch, die Leseart *vel neutro* beizubehalten, und damit folgende Erklärung des Cujacius zu verbinden: wenn beide Eltern Colonen sind, so werden es die Kinder auch, die Eltern mögen nun zugleich *censiti* seyn (d. h. steuerpflichtig, s. u.) oder nicht. Die *paterna conditio* kann man nun von dem Stand der Eltern überhaupt erklären, ohne unterscheidende Rücksicht auf die Ansprüche zweier Herren.

(1) *Nov.* 157. Vgl. Cujacius im Commentar zu dieser Novelle.

(2) *L.* 18. *C. I. de agric.* (11. 47.) *L.* 23. §. 1. *eod.*

mit einer im Colonat stehenden Person eine Ehe eingingen. Dieses verordnete Valentinian III (1). In den Justinianischen Codex wurde weder diese noch irgend eine andere ausdrückliche Bestimmung über einen solchen Vertrag aufgenommen, so dafs man glauben könnte, derselbe sollte nicht mehr zugelassen, d. h. Geburt und Verjährung sollten nunmehr die einzigen Entstehungsarten seyn. Indessen mag wohl eine Constitution von Justinian, obgleich sie einen andern Gegenstand zu haben scheint, zugleich und vorzüglich auch auf diesen Vertrag gerichtet seyn (2). In dieser Constitution ist die Rede vom Beweis des Colonats; sie verordnet, dafs ein einzelnes Beweismittel, z. B. ein schriftlicher Contract, gerichtliches Geständnifs, Eintragung in die Steuerbücher nicht hinreiche, sondern wenigstens zwei solche Beweismittel vereinigt seyn sollen. Was nun hier als Beweismittel für ein schon bestehendes Colonatsverhältnifs ausgedrückt ist, konnte ohne Zweifel auch als Vertragsform gebraucht werden, wenn ein Freier in dieses Verhältnifs neu eintreten wollte; denn wenn er einen schriftlichen Contract abschlofs, und nachher dessen Inhalt vor Gericht genehmigte, so war dem Gesetz völlig genügt, und er konnte sich dem Colonat nicht wieder entziehen. Ja vielleicht war dieser Hergang eigentlich gemeint, und es liegt dann nur an der Ungenauigkeit des Ausdrucks, dafs lediglich vom Beweis die Rede zu seyn scheint.

Die Rechte und Verbindlichkeiten aus dem Colonat sind von dreierlei Art: einige betreffen den persönlichen Zustand, andere das Verhältnifs des Colonen zum Boden, noch andere das übrige Vermögen und die Steuern.

Der persönliche Zustand der Colonen ist so zu bestimmen. Sie waren Freie, d. h. von den Sklaven verschieden, allein ihr Zustand hatte allerdings mit dem der Sklaven grofse Ähnlichkeit. Diese allgemeine Ansicht soll nunmehr im einzelnen theils bestätigt, theils näher bestimmt werden. — Für ihre Verschiedenheit von den Sklaven beweisen folgende Zeugnisse. In mehreren Constitutionen der Kaiser werden

(1) *Nov. Valentiniani Tit. 9.*

(2) *L. 22. pr. C. I. de agric. (11. 47.).*

sie neben den Sklaven genannt, und denselben entgegengesetzt (1). In andern wird ihnen geradezu die Ingenuität zugeschrieben (2). Bei ihnen ist ferner von einer wahren, eigentlichen Ehe die Rede (3), welche bei Sklaven bekanntlich nicht für möglich gehalten wurde (4). Eben dahin deutet die Strafe, die ihnen einmal für den Fall der Entweichung gedroht wurde: sie sollten in Fesseln gelegt und so zur Strafe nach Art der Sklaven behandelt werden (5), welcher Ausdruck offenbar für ihre wesentliche Verschiedenheit von den Sklaven beweist. Auf der andern Seite aber war die Freiheit der Colonen so beschränkt, dafs sie mit dem Zustand der Sklaven freilich grofse Ähnlichkeit hatte (6). Diese Ähnlichkeit wird in mehreren Stellen im Allgemeinen anerkannt (7). Sie heifsen deshalb *servi terrae* (8), und der Ausdruck *Liberi* wird zuweilen gebraucht als Gegensatz der Colonen ebensowohl wie

(1) L. 21. C. I. de agric. (11. 47.): „*Ne diutius dubitetur, si quis ex adscriptitia et libero, vel ex adscriptitia et servo, vel adscriptitio et ancilla fuisset, editus*“ etc. Vgl. L. 7. C. eod. Nov. Valent. Tit. 9.

(2) L. un. C. I. de colonis Thracensibus (11. 51.). „... *ipsi quidem originario iure teneantur: et licet conditione videantur ingenui, servi tamen terrae ipsius, cui nati sunt, existimentur*“ etc.

(3) L. 24. C. I. de agric. (11. 47.). Nov. Valent. Tit. 9.

(4) L. 5. §. 1. D. de bonis damnatorum (48. 20.) „... *Nam cum libera mulier remaneat, nihil prohibet, et virum mariti affectionem, et mulierem uxoris animum retinere.*“ (Also für den Sklaven war diese factische Grundbedingung aller Ehe unmöglich.) Nov. 22. C. 10.

(5) L. 1. C. Th. de fugit. colonis (5. 9.) „... *Ipsos etiam colonos, qui fugam meditantur, in servilem conditionem ferro ligari conveniet, ut officia quae liberis congruunt, merito servilis condemnationis compellantur implere.*“ Die Worte *in servilem conditionem* erklärt Gothofred sehr richtig durch *instar servi*.

(6) Heineccius fertigt diese ganze Untersuchung kurz ab, (*Antiquit. Lib. 1. Tit. 3. §. 8.*) indem er die Colonen ohne weiteres für Sklaven erklärt, und nur beiläufig erwähnt, dafs Manche daran gezweifelt hätten.

(7) L. 21. C. I. de agric. (11. 47.) „... *Quae enim differentia inter servos et adscriptitios intelligatur, cum uterque in domini sui positus sit potestate*“ etc. L. 2. C. I. in quib. causis coloni (11. 49.). „... *pene est, ut quadam dediti servitute videantur*“ etc.

(8) S. o. Note. 2.

der Sklaven (1). Sie waren so gut als die Sklaven körperlichen Züchtigungen unterworfen (2). Desgleichen wandte man auf sie die bei den Sklaven ohnehin geltende Regel an, daß sie keine Klage gegen den Gutsherrn haben sollten; doch wurden davon zwei Ausnahmen gemacht: bei willkürlicher Erhöhung des Canons (*superexactio*), und wenn sie den Herrn wegen eines Verbrechens anklagen wollten (3). Noch auffallender ist es, daß sogar einmal der Grundsatz auf sie angewendet wurde, nach welchem der flüchtige Sklave als ein Dieb an der eigenen Person angesehen ward (4): eine Anwendung, die freilich mit ihrer anerkannten Ingenuität im Widerspruch zu stehen scheint, jedoch aus Analogien des älteren Rechts gerechtfertigt werden kann (5). Das Verhältniß des Gutsherrn zu dem Colonen wurde, in Ermanglung eines eigenen Kunstausdrucks, mit dem Namen *Patronus* bezeichnet (6).

Das Verhältniß zum Boden bestand zunächst darin, daß der Colone an denselben unauflöslich gebunden war, dergestalt daß weder durch ihn selbst, noch durch den Herrn eine Trennung bewirkt werden konnte (7). — Hatte also der Colone das Gut verlassen, so

(1) *L. 21. C. I. de agric. (11. 47.)* -- *L. 16. L. 22. pr. L. 24. cod.* -- Zuweilen wird auch der Ausdruck gebraucht, um unter den Colonen selbst eine freiere Classe im Gegensatz der weniger freien zu bezeichnen; davon wird noch weiter unten die Rede seyn.

(2) *L. 52. 54. C. Theod. de haereticis (16. 5.) L. 24. C. I. de agric. (11. 47.)*.

(3) *L. 2. C. in quib. caus. coloni (11. 49.)* -- Daß auch über die Frage, ob sie Colonen seien, und ob das Gut in ihrem oder des Herrn Eigenthum sei (was mit jener Frage zusammen hing) eine Klage zugelassen wurde nach *L. un. C. Theod. utrumvi (4. 25) L. 20. 22. C. I. de agric. (11. 47.)*, ist nichts besonderes, denn auch in Beziehung auf den Sklavenstand war von jeher das *liberale iudicium* zulässig.

(4) *L. 23. pr. C. I. de agric. (11. 47.)* „*secundum exemplum servi fugitivi sese „diutinis insidiis furari intelligatur” etc.*

(5) *Gaius Lib. 3. §. 199.* -- *§. 9. I. de obl. quae ex. del. (4. 1.)*.

(6) *L. un. C. Theod. ne colonus (5. 11.)* -- Die Namen *Dominus* und *Possessor*, die freilich auch vorkommen, bezeichnen nicht das persönliche Verhältniß zum Colonen, sondern das Eigenthum am Gute, wovon denn allerdings auch jenes Verhältniß abhängig war.

(7) *L. un. C. I. de col. Thrac. (11. 51.)* „*servi -- terrae ipsius.*” *L. 15. C. I. de agric. (11. 47.)* „*glebis inhaerere praecipimus*”.

konnte ihn der Gutsherr vindiciren. Diese Vindication ging gegen den dritten Besitzer, wenn sich der Colone auf einem fremden Gute aufhielt (1), in welchem Fall der wissentliche Besitzer des fremden Colonen bedeutende Geldstrafen bezahlen mußte (2). Sie ging gegen den Colonen selbst, wenn dieser als freier Mann lebte. Diesen sollte kein Stand, keine Würde schützen, auch nicht der Soldatenstand (3). Was den geistlichen Stand betrifft, so war Anfangs nur vorgeschrieben, daß der Colone nicht außer seiner Heimath ordinirt werde, und daß er fortwährend seine Kopfsteuer selbst zu zahlen habe (4). Dann wurde die Ordination von der Einwilligung des Gutsherrn abhängig gemacht, so daß dieser außerdem den Colonen aus dem geistlichen Stand (und eben so aus dem Mönchsstand) zurückfordern durfte (5). Endlich kehrte Justinian wieder zu der ersten Regel zurück, so daß der Colone in seiner Heimath auch ohne Einwilligung des Gutsherrn ordinirt werden durfte, daß er aber seine Verpflichtungen an dem Gut auch ferner erfüllen mußte (6). Die Bischoffswürde jedoch machte nach Justinians Vorschrift ganz frei vom Colonat (7).

Umgekehrt aber war es auch dem Herrn nicht erlaubt, den Colonen vom Gute zu trennen. Zwar mit dem Grundstück konnte er ihn unbedingt veräußern, aber ohne dasselbe durchaus nicht (8). Ein solcher Verkauf war nichtig, der Verkäufer konnte den Colonen wie-

(1) L. 1. C. Theod. de fugit. col. (5. 9.) L. un. C. Theod. de inquilinis (5. 10.) L. 6. L. 25. §. 2. C. I. de agric. (11. 47.).

(2) L. 2. C. Theod. de fug. col. (5. 9.) L. 12. C. I. de agric. (11. 47.) L. un. C. I. de col. Thrac. (11. 51.) L. un. C. I. de col. Illyr. (11. 52.) L. 2. C. I. de fug. col. (11. 63.). Die höchste dieser Strafen galt in Thracien: sie betrug zwei Pfund Gold.

(3) L. 6. 11. C. I. de agric. (11. 47.) L. 1. 3. C. I. de fug. col. (11. 63.).

(4) L. 35. C. Th. de episc. (16. 2.) d. h. L. 11. C. I. de episc. (1. 3.).

(5) L. 16. L. 37. pr. C. I. de episc. (1. 3.).

(6) Nov. 125. C. 17.

(7) Nov. 125. C. 4.

(8) L. 7. C. I. de agric. (11. 47.) „... originarios absque terra ... vendi omnifariam „non licebit“ L. 21. eod. „... et possit (dominus) ... adscriptitium cum terra domini suo expellere.“ Nov. Valent. Tit. 9.

der zurückfordern, und der Käufer verlor das Kaufgeld; dieses sollte auch dann eintreten, wenn bei dem Verkauf zum Schein ein unbedeutendes Stück Land mitgegeben war, in der Absicht das Gesetz zu umgehen (1). Nach einer Verordnung von Valentinian III, war es jedoch erlaubt, einen Colonen gegen einen andern zu vertauschen (2), welches indessen in den Justinianischen Codex nicht übergegangen ist. — Ebenso war es ferner dem Gutsherrn verboten, das Gut zu veräußern und den Colonen zurück zu behalten (3). — Dagegen durfte der Besitzer mehrerer Güter, wenn das eine Gut Überflufs, das andere aber Mangel an Colonen hatte, einen Theil derselben versetzen, und diese Versetzung blieb dann unabänderlich, auch wenn in der Folge eines der Grundstücke veräußert wurde. (4).

Den Grund dieser Beschränkung des Gutsherrn könnte man zunächst in einem eigenen Recht des Colonen selbst aufsuchen wollen, in welchem Fall die Einwilligung desselben jede Beschränkung aufgehoben haben würde. Allein von einer solchen Einwilligung ist nirgends die Rede, auch hatte in der That der Colone gar kein Recht am Boden. Dafs er nicht Eigenthümer war, also selbst den Boden nicht veräußern konnte, verstand sich ohnehin von selbst (5): aber auch selbst ein beschränktes dingliches Recht am Boden wird ihm niemals zugeschrieben. Dafs es nicht vorhanden war, folgt sogar nothwendig aus den schon erwähnten Befugnissen des Herrn, den Colonen zu vertauschen oder zu versetzen. Es war also in der That nur das öffentliche Interesse, welches jene Beschränkungen veranlafste (6), obgleich dadurch mittelbar die Colonen einen ähnlichen Schutz gegen die Willkühr der

(1) L. 7. C. I. de agric. (11. 47.).

(2) Nov. Valent. Tit. 9.

(3) L. 2. C. I. de agric. (11. 47.) „si quis praedium vendere voluerit, vel donare: „retinere sibi transferendos ad alia loca colonos privata pactione non possit“ etc. Es ist dieselbe Stelle wie L. 3. C. Theod. de censu sine adscript. (13. 10.).

(4) L. 13. §. 1. C. I. de agric. (11. 47.).

(5) L. 1. C. Theod. ne colonus (5. 11.), L. 17. C. I. de agric. (11. 47.).

(6) Darauf deuten auch unmittelbar die Worte *privata pactione* in L. 2. C. I. de agric. s. o. Note 3.

Gutsherren erhielten, wie durch ein eigenes Recht am Boden. Jenes öffentliche Interesse aber bestand zunächst und hauptsächlich in der polizeilichen Sorge für die Landescultur, die man durch die Begünstigung dieses Verhältnisses vorzugsweise zu befördern glaubte (1). Dazu kam noch das Steuerinteresse, wovon weiter unten die Rede seyn wird. Auf das Wohl der Colonen selbst war blos bei gewissen untergeordneten Bestimmungen gesehen, die allerdings auf Menschlichkeit beruhten, deren Bedürfnis aber allein schon hinreicht zu beweisen, dafs ihnen ein eigenes Recht am Boden gänzlich fehlte. So z. B. sollten bei der Theilung eines gemeinschaftlichen Gutes, zu welchem Colonen gehörten, Ehegatten und Verwandte von einander nicht getrennt werden (2). Wurden Colonen von einem Gut auf das andere versetzt, und dann das eine Gut verkauft, so sollten gleichfalls die Kinder mit den Eltern vereinigt bleiben (3). — Besonders merkwürdig ist es, dafs sowohl jene polizeiliche Sorge für die Landescultur, als auch diese menschliche Rücksicht auf die Schonung der Familienverhältnisse, nicht bei den Colonen stehen blieb, sondern auch auf die eigentlichen Sklaven ausgedehnt wurde, sobald diese zur Landwirthschaft bestimmt, und als solche in die Steuerbücher eingetragen waren (4). Auch diese Gleichstellung bestätigt es, dafs bei den Colonen ein eigenes Recht am Boden nicht vorausgesetzt wurde, indem ja ein solches Recht bei Sklaven gar nicht einmal denkbar war.

Aus dieser Herleitung der unzertrennlichen Verbindung des Colonen mit dem Gute folgt zugleich eine sehr natürliche Beschränkung

(1) *Nov. Valent. Tit. 9.* „... *ne ad alterum coloni, ad alterum possessio exhausta perveniat.*“ *L. 7. C. I. de agric.* (11. 47.). „*Neque vero ... id usurpet legis illusor ... ut parva portione terrae emtori tradita, omnis integri fundi cultura adimatur*“ etc.

(2) *L. 11. C. I. comm. utr. jud.* (5. 38.).

(3) *L. 13. §. 1. C. I. de agric.* (11. 47.). -- So war es auch in früheren Zeiten zugelassen, bei einer Vindication die Trennung von einem Ehegatten oder von den eigenen Kindern durch Vicarien abzuwenden. *L. un. C. Theod. de inquil.* (5. 10.). *Nov. Valentin. Tit. 9.*

(4) *L. 7. C. I. de agric.* (11. 47.). „*Quemadmodum originarios absque terra: ita rusticos censitosque servos vendi omnifariam non licebit*“ etc. *L. 11. C. I. comm. utr. jud.* (5. 38.) -- Früherhin war bei diesen nur der Verkauf aufser der Provinz untersagt gewesen. *L. 2. C. Theod. sine censu* (11. 3.).

derselben. Sprach nämlich ein höheres öffentliches Interesse für die Trennung, und war auch der Gutsherr dazu geneigt, so hatte sie kein Bedenken. Dieses nun fand statt in folgendem wichtigen und häufigen Fall. Die Recrutirung des Heeres wurde von den Grundeigenthümern, je nach dem Werth ihrer Grundstücke, gefordert (1). Da nun keine Sklaven angenommen wurden (2), so war ohne allen Zweifel hauptsächlich darauf gerechnet, daß die Gutsherren ihre Colonen als Recruten stellen würden. In einem solchen Fall war die Einwilligung des Gutsherrn vorhanden, und in Ansehung des Staats wurde die Sorge für die Landcultur und für die Steuern (5) durch die noch wichtigere Sorge für das Heer überwogen. Auch sprechen die oben angeführten Stellen, nach welchen der Colone selbst aus dem Soldatenstand zurückzufordern ist, (S. 9.) nur von flüchtigen Colonen, d. h. von solchen, die das Gut gegen den Willen des Gutsherrn verlassen hatten.

Von einer andern Seite dagegen waren die Colonen durch unmittelbares, eigenes Recht geschützt. Sie gaben nämlich dem Gutsherrn einen jährlichen Canon für den Genuß des Bauerhofs, den sie bewohnten (4). In der Regel sollte dieser Canon in Frucht entrichtet, baares Geld aber nicht gefordert werden (5): doch konnte auch eine Geldzahlung begründet seyn, ohne Zweifel durch Vertrag oder Herkommen (6). In Ansehung dieses Canons nun galt die wichtige Regel, daß der Gutsherr ihn durchaus nicht gegen das bisherige Herkommen

(1) *Vegetius Lib. 1. C. 7.* -- *L. 7. C. Th. de tironibus (7. 15.) Nov. Theod. Tit. 44. C. 1.*

(2) *L. 8. C. Th. de tironibus (7. 15.).*

(3) Nämlich sobald der Recrute eingestellt war, wurde ohne allen Zweifel dessen Kopfsteuer dem Gute abgeschrieben. Eigentlich nun hätte er selbst fortwährend die Kopfsteuer tragen müssen; er jedoch gehörte unter die Zahl der besonders Eximirten, und es war mit großer Genauigkeit bestimmt, in welchen Fällen die Exemption ihm allein, oder zugleich den Seinigen zu gute kommen sollte. (Vgl. die Abhandlung über die Römische Steuerverfassung).

(4) „*annuae functiones.*“ *L. 2. C. I. in quib. caus. col. (11. 49.)* -- „*reditus*“ *L. 20. pr. L. 23. §. 1. C. I. de agric. (11. 47.).*

(5) *L. 5. C. I. de agric. (11. 47.).*

(6) *L. 20. §. 2. C. I. de agric. (11. 47.).*

erhöhen durfte (1), und durch diese Bestimmung war unstreitig das sonst harte Recht des Colonats um vieles gemildert.

In Ansehung des Vermögens scheinen auf den ersten Blick die Colonen mit den Sklaven ganz auf gleicher Linie zu stehen. Was sie besitzen, wird so wie bei Sklaven *Peculium* genannt: es wird gesagt, dafs die *Vindication* des Herrn nicht blofs auf die Person des Colonen, sondern auch auf dieses *Peculium* gehe (2): ja dafs sie dem Herrn erwerben, und dafs das Erworbene nicht ihnen, sondern dem Herrn gehöre (3). Allein bei genauerer Betrachtung überzeugt man sich, dafs diese Ausdrücke nicht buchstäblich zu nehmen sind. Die Colonen waren vielmehr des Eigenthums fähig, und es war ihnen nur untersagt, ihr Vermögen ohne Einwilligung des Gutsherrn zu veräußern (4), indem freilich ein wohlhabender Colone für das Gut selbst und für den Gutsherrn vortheilhafter war, als ein armer. Diese Unfähigkeit der Veräußerung ist das einzige, was mit jenen ungenauen Ausdrücken bezeichnet wird, und der Unterschied von den Sklaven war also hierin sehr groß. Denn der Sklave hatte in der That nichts eigenes, und die wichtigste Folge davon war, dafs ihm der Herr alles wegnehmen konnte was er besafs: der Colone hatte eigenes Vermögen, welches ihm nicht weggenommen werden durfte, und nur die willkürliche Veräußerung war ihm untersagt. Dafs es sich wirklich so verhielt, wird durch folgende Anwendungen aufser Zweifel gesetzt. Colonen, welche Donatisten waren, sollten zur Strafe ihrer Ketzerei, den dritten Theil von ihrem *Peculium* verlieren (5), eine Strafe die offenbar eigenes Vermögen voraussetzt. Ferner war im allgemeinen vorgeschrieben, dafs

(1) *L. 1. 2. C. I. in quib. caus. coloni* (11. 49.) *L. 23. §. 1. C. I. de agric.* (11. 47.). Es war dieses der einzige Fall einer privatrechtlichen Klage, die dem Colonen gegen den Gutsherrn zustand. S. o. Seite 8.

(2) *L. un. C. Theod. de inquilinis* (5. 10.) *L. 23. §. 2. C. I. de agric.* (11. 47.).

(3) *L. 2. C. I. in quib. caus. coloni* (11. 49.) „... *quem nec propria quidem leges, sui juris habere voluerunt, et ... domino et acquirere, et habere voluerunt.*“ *L. 18. C. I. de agric.* (11. 47.).

(4) *L. un. C. Theod. ne colonus* (5. 11.) *L. 2. C. I. in quib. caus. coloni* (11. 49.).

(5) *L. 54. C. Theod. de haereticis* (16. 5.).

Geistliche oder Mönche, wenn sie ohne Testament sterben, und keine Verwandte hinterlassen würden, von ihrer Kirche oder ihrem Kloster beerbt werden sollten. Von dieser Regel aber sollten folgende drei Ausnahmen gelten: wenn der Verstorbene ein Freigelassener, oder Colone, oder Curiale wäre, so sollte die Erbschaft an den Patron, an den Gutsherrn, oder an die Curie fallen (1). Sowohl diese Vorschrift selbst, als die Zusammenstellung mit den Freigelassenen und den Curialen, beweist, daß die Colonen eigenes, einer Beerbung fähiges, Vermögen haben mußten. — Diese beschränkte Verfügung über das eigene Vermögen machte nun zwar allerdings bei den Colonen die Regel aus, aber es gab davon zwei, schon oben erwähnte, Ausnahmen. Die Colonen nämlich, welche durch Verjährung in ihr Dienstverhältniß eingetreten waren, sollten völlig freies Vermögen haben (2): desgleichen diejenigen, welche aus der Ehe eines Colonen mit einer freien Frau erzeugt waren (3). Man kann daher, mit Rücksicht auf diesen Unterschied, überhaupt zwei Classen von Colonen annehmen, eine strengere, und eine weniger strenge (4).

Eines der schwierigsten Verhältnisse der Colonen endlich ist dasjenige, welches die öffentlichen Abgaben betrifft. Dieses Verhältniß indessen kann hier nur im allgemeinen angedeutet werden, indem die genauere Entwicklung desselben, so wie die Begründung durch geschichtliche Zeugnisse, nur im Zusammenhang mit dem ganzen Steuerwesen möglich ist (5). Zur Zeit des ausgebildeten Colonats, und schon lange vorher, bestanden im Römischen Reich neben einander

(1) *L. un. C. Theod. de bonis clericorum* (5. 3.) *L. 20. C. I. de episcopis* (1. 3.).

(2) *L. 18. L. 25. §. 1. C. I. de agric.* (11. 47.). S. o. Seite 5.

(3) *Nov. 162. C. 2. S. o.* Seite 4.

(4) So werden in *L. 23. §. 1. C. I. de agric.* (11. 47.) diese begünstigten Colonen im Gegensatz der anderen *liberi* genannt. Dagegen bezeichnet wohl der Ausdruck *liberi coloni* in *L. un. C. I. de coll. Illyr.* (11. 52.) die Colonen überhaupt im Gegensatz der Sklaven: und in *L. 1. C. I. de praed. tamiacis* (11. 68.) wohl gar freie Bauern im Gegensatz der eigentlichen Colonen, die dort *adscriptitii* heißen.

(5) Vgl. meine (gleichzeitige) Abhandlung über die Römische Steuerverfassung unter den Kaisern.

zwei directe Abgaben: Grundsteuer und Kopfsteuer. Die erste wurde von allen Grundeigenthümern entrichtet (*Possessores*), die zweite von denjenigen, welche kein Grundeigenthum hatten, und auch von diesen nur insoferne sie weder durch Rang befreit waren (*Plebeji*), noch durch eine der besonders bestimmten Exemptionen. Aus diesen Grundzügen des Steuerwesens ergibt sich folgende Anwendung auf den Colonat. Die Grundsteuer des Bauerhofs war eine Last des Gutsherrn, weil diesem das Eigenthum zustand. In dieser Verpflichtung selbst konnte auch keine wesentliche Verschiedenheit eintreten, und alle Verschiedenheit beschränkte sich darauf, ob die wirkliche Einzahlung der Grundsteuer unmittelbar durch den Herrn, oder durch den Colonen besorgt wurde, welches freilich der Steuerkasse ganz gleichgültig war. — Dagegen waren in der Regel alle Colonen kopfsteuerpflichtig, denn Plebejer waren sie ohne Ausnahme, und als Grundeigenthümer waren sie nur selten frei, da sie an ihrem Bauerhof niemals Eigenthum hatten (S. 10.), und ein anderwärts gelegenes Grundeigenthum bei ihnen gewifs nur sehr selten vorkam. Ja sie waren für die Kopfsteuer überhaupt bei weitem die zahlreichste und einträglichste Classe, besonders seitdem die Städte von der Kopfsteuer befreit worden waren. Daher geschah es, daß die Verbindung der Kopfsteuer mit dem Colonat, obgleich sie weder im Wesen des Colonats gegründet war, noch demselben ausschließend zukam, dennoch als das gewöhnliche und regelmäfsige betrachtet wurde. Als daher in einigen Provinzen die Kopfsteuer aufgehoben wurde, fand man es nöthig ausdrücklich hinzuzufügen, der Colonat daure demungeachtet fort (1). — Für die Kopfsteuer der Colonen wurde dem Gutsherrn die Vertretung auf folgende Weise aufgelegt. Die Kopfsteuer war bei der Grundsteuer des Guts eingetragen, der Gutsherr mußte sie an die Steuerkasse bezahlen, und es blieb ihm überlassen, die ausgelegte Steuer auf eigene Gefahr und auf seine Kosten von den Colonen wieder beizutreiben.

Auf die gewöhnliche Verpflichtung der Colonen zur Kopfsteuer gründeten sich folgende Benennungen derselben: *Tributarii*, welcher Name also durchaus nicht von dem Canon an den Gutsherrn erklärt

(1) *L. un. C. I. de col. Thrac.* (11. 51.) *L. un. C. I. de col. Illyr.* (11. 52.).

werden darf (1): ferner *Censiti* oder *Censibus obnoxii* (2): endlich die äusserst häufigen Benennungen: *Adscriptitii*, *Adscriptitiae conditionis* (3), *Censibus Adscripti* (4). Diese letzten insbesondere gehen nicht (wie man glauben könnte) auf das specielle Verhältniss der Colonensteuer zu der Grundsteuer des Gutes, neben welcher jene als Anhang oder Zusatz mit eingetragen war: sondern sie sagen nur im allgemeinen, dass der Colone in die Steuerrolle eingetragen, also (persönlich) steuerpflichtig sei. Denn der Ausdruck *Adscriptio* wird auch von den Grundstücken selbst gebraucht (5), ist also in der That nur die allgemeine Bezeichnung der Eintragung irgend eines Gegenstandes in die Steuerrolle, oder der Steuerpflichtigkeit desselben.

In der erwähnten Steuervertretung übrigens lag denn das zweite öffentliche Interesse, um dessen willen man den Colonat auf alle Weise zu begünstigen und fest zu halten suchte, und auch aus diesem Grunde war dem Gutsherrn die willkürliche Trennung des Colonen vom Gute untersagt. Ja nach manchen Äußerungen könnte man sogar glauben, die ganze Einrichtung sei ursprünglich von einer Vertheilung der eigenthumslosen Menge unter die Grundeigentümer, lediglich zum Zweck der Steuervertretung, ausgegangen (6), was jedoch aus anderen Grün-

(1) L. 5. C. I. ut nemo (11. 53.) L. 12. C. I. de agric. (11. 47.) L. 2. C. Th. si vagum (10. 12.) -- Dass in der That der Name *Tributarius* von der Kopfsteuer an den Staat herkömmt, nicht von dem Canon an den Gutsherrn, folgt unwidersprechlich aus den Gesetzen über die Aufhebung der Kopfsteuer in einzelnen Provinzen. Hier heisst es, die Colonen seien zwar daselbst nunmehr frei von dem *tributarius nexus*, aber der Colonat daure dennoch unverändert fort. (Vgl. S. 15.).

(2) L. 4. 6. 13. pr. C. I. de agric. (11. 47.) (vgl. S. 5.). L. 1. C. I. de tiron. (12. 44.). Auch *Capite censiti*. Iuliani epit. nov. Const. 21. C. 12. -- Auch Sklaven konnten aus gleichem Grund *Censiti* seyn und heissen. L. 7. C. I. de agric. (11. 47.) L. 10. C. I. de re milit. (12. 36.). (Vgl. S. 11.).

(3) L. 6. 21. 22. 23. 24. C. I. de agric. (11. 47.) L. 11. C. comm. utr. jud. (3. 58.).

(4) L. 19. 22. pr. 4. C. I. de agric. (11. 47.). L. 2. C. I. in quib. caus. col. (11. 49.) L. 20. C. I. de episc. (1. 3.).

(5) Z. B. in L. 5. C. Th. ne collat. translatio (11. 22.).

(6) L. 26. C. Theod. de annona (11. 1.) „... Nullum gratia relevet: nullum ini-
„quae partitionis vexet incommodum, sed pari omnes sorte teneantur: Ita tamen,

den wenig wahrscheinlich ist, und höchstens in einzelnen Gegenden und für manche Zeiten angenommen werden könnte.

Zuletzt ist noch von der Auflösung des Colonats für die einzelnen Colonen zu sprechen. Nach der Analogie der Sklaven könnte man hier zunächst eine Freilassung erwarten, entweder durch die bloße Willkühr des Gutsherrn, oder wenigstens mit Einwilligung des Colonen. Dennoch ist davon nirgends die Rede (1), und dieser Umstand erklärt sich leicht aus dem oben erwähnten Verbot, den Colonen vom Gute zu trennen. Denn dieselben Gründe, welche der Veräußerung des Colonen im Wege standen, mußten auch die Freilassung verhindern, zu welcher überdem kein ähnliches Bedürfnis hinführte wie bei den Sklaven. — Dagegen wird eine zwiefache Verjährung erwähnt, wodurch der Colonat aufgelöst werden konnte, wenn nämlich der Colone eine gewisse Zeit hindurch entweder als ein Freier gelebt, oder in fremdem Besitz gestanden hatte. Für beide Fälle waren ursprünglich bei Männern dreißig, bei Frauen zwanzig Jahre vorgeschrieben: für den zweiten Fall war die nähere Bestimmung hinzugefügt, unter mehreren successiven Besitzern sollte derjenige den Colonen erhalten, dessen Besitz am längsten gedauert hätte, bei gleicher Dauer der letzte (2). Justinian hat die erste Art der Verjährung, wodurch der Colone selbst die Freiheit erwarb, ganz aufgehoben, so daß, von dieser Zeit an, gegen den Colonen die Vindication des Herrn niemals

„*ut si ad alterius personam transferatur praedium, cui certus plebis numerus fuerit adscriptus, venditi onera novellus possessor compellatur agnoscere*“ etc.

(1) Ja sogar deutet *L. 21. C. I. de agric.* (11. 47.) ziemlich bestimmt auf ihre Unzulässigkeit: „... *et possit (dominus) servum cum peculio manumittere, et adscriptitium cum terra dominio suo expellere.*“ Also *sine terra* nicht. In der ganzen Stelle soll die Ähnlichkeit der Colonen mit den Sklaven hervorgehoben werden: darum wird bei den Sklaven die *manumissio cum peculio* erwähnt, die allerdings der Veräußerung des Colonen mit dem Bauerhof einigermaßen verglichen werden konnte, anstatt daß die (unstreitig eben so zulässige) *manumissio sine peculio* in keiner Analogie bei Colonen nachgewiesen werden konnte.

(2) *L. un. C. Theod. de inquil.* (5. 10.) *Nov. Valent. Tit. 9.*

aufhörte (1). Über die zweite Art (die Verjährung des dritten Besitzers) hat er gar nichts bestimmt, auch die erwähnten Bestimmungen der früheren Kaiser nicht aufgenommen (2). Es scheint also, daß für diesen Fall nunmehr die allgemeine Regel der Klagverjährung eintreten mußte, nach welcher der dreißigjährige Besitz gegen die Vindication des Guts herrn geschützt war, ohne Rücksicht auf die erwähnten abweichenden Bestimmungen.

* * *

Aus dieser Darstellung des Einzelnen läßt sich nunmehr der Zustand der Colonen in folgender Uebersicht zusammen fassen. Sie waren durch ihre Geburt an den Boden gebunden, nicht als Tagelöhner, sondern als Pächter, welche auf eigene Rechnung ein Stück Land bauten, und dafür Früchte oder Geld abgaben; davon, daß sie auch Dienste auf dem herrschaftlichen Gute geleistet hätten, findet sich keine Erwähnung. Ein eigentliches Recht am Boden hatten sie nicht; da aber der Staat aus polizeilichen und finanziellen Gründen darauf hielt, daß sie bei dem Gute bleiben mußten, und da ihnen der Canon nicht gesteigert werden durfte, so war ihr Zustand beinahe eben so sicher, wie durch ein eigenes Recht. Vermögen konnten sie haben, nur war ihnen die freie Veräußerung desselben untersagt: doch waren einige Classen auch von dieser Beschränkung frei. In der Regel zahlten sie Kopfsteuer, wo aber auch diese erlassen war, blieb das Colonatsverhältniß selbst dennoch unverändert (3). Vergleicht man ihren Zustand mit der alten Eintheilung aller freien Einwohner des Reichs in *Cives*, *Latini*,

(1) *L. 25. pr. C. I. de agric. (11. 47.)*

(2) *L. 25. pr. C. I. de agric. (11. 47.)* spricht von der Vindication gegen den Colonen selbst, und verbietet dabei ausdrücklich alle Verjährung; der §. 2. spricht von der Vindication gegen den dritten Besitzer, und erwähnt dabei die Verjährung gar nicht.

(3) Es ergibt sich hieraus, daß bei den Colonen, als Ausnahme von der Regel, zwei ganz verschiedene Begünstigungen vorkommen konnten: Fähigkeit zur Veräußerung, und Steuerfreiheit. Beide hatten nichts mit einander zu schaffen, und es ist ein offener Irrthum des Cujacius, der sie zusammenwirft. Denn die *L. un. C. I. de col. Thrac. (11. 51.)* sagt ausdrücklich, daß in Thracien die Colonen zwar steuerfrei seien, daß aber dennoch der Gutsherr sie mit ihrem *Peculium vindiciren* könne.

und *Peregrini*, so ist es unzweifelhaft, dafs sie nach Umständen jedem dieser drei Stände angehören konnten. Da aber in der späteren Zeit die *Latini* und *Peregrini* nur noch seltene Ausnahmen gewesen zu seyn scheinen, so waren wohl auch die meisten Colonen im Besitz der Römischen Civität. In diesem Fall hatten sie wahres Connubium, nicht blofs unter einander, sondern selbst mit Freien. Zwar hat Justinian die Ehe einer freien Frau mit einem fremden, ihr nicht gehörigen, Colonen verboten und für nichtig erklärt (1): allein gewifs nicht deshalb, als ob das Connubium gefehlt hätte, in welcher Voraussetzung ja auch die Ehe der Freien mit dem eigenen Colonen, desgleichen die des freien Mannes mit einer Colonin auf gleiche Weise ungültig gewesen wäre: sondern lediglich in der Absicht, um durch dieses ganz positive Verbot das Gut gegen den Verlust jenes Colonen und seiner Nachkommen recht sicher zu schützen. Die Benennungen dieser erbunterthänigen Bauern waren theils von der Erbllichkeit des Dienstes hergenommen (*Originarii*): theils von der Kopfsteuer (*Adscriptitii, Tributarii, Censiti*): theils von ihrem Verhältnifs zum Boden, welchen sie bauten und bewohnten. Dahin gehört der allgemeine, in dieser Abhandlung stets gebrauchte, Name *Coloni*: ferner der Name *Inquilini*, dessen Bedeutung jedoch sehr bestritten ist. In den meisten Stellen wird derselbe so unbestimmt gebraucht, dafs es ungewifs bleibt, ob es die Bezeichnung einer besondern Art, oder nur ein synonyme Ausdruck seyn soll (2): allein nach Einer Stelle ist die gleiche Bedeutung unzweifelhaft (3), und es ist wohl am wahrscheinlichsten, dafs nach Verschiedenheit der Gegenden der eine oder der andere Name für ein und dasselbe Rechtsverhältnifs gebräuchlicher war.

(1) Nov. 22. C. 17.

(2) L. un. C. Theod. de inquil. (5. 10.) L. 2. C. Theod. si vagum (10. 12.) L. 6. C. I. de agric. (11. 47.) L. un. C. I. de col. Illyr. (11. 52.) L. 11. C. I. comm. utr. iud. (5. 38.).

(3) L. 15. pr. C. I. de agric. (11. 47.). „Definimus, ut inter inquilinos colonosve, quorum quantum ad originem (i. e. prolem) vindicandam indiscreta eademque pene videtur esse conditio, licet sit discrimen in nomine“ etc. -- Ganz grundlos ist die Meinung des Cujacius, dafs *Colonus* und *Inquilinus* eigentlich die freieren Classen der erbunterthänigen Bauern, im Gegensatz des *Adscriptitius*, bezeichnen sollen.

*
*
*

Zuletzt sind noch einige Bemerkungen über die Geschichte dieses Rechtsverhältnisses im allgemeinen hinzuzufügen, wobei aber gleich Anfangs erwähnt werden muß, daß eben diese Seite des Gegenstandes die dunkelste ist. In unsern Rechtsquellen finden wir den Colonat von Constantin an (1), und zwar hier sogleich in großer Ausdehnung, durch alle Theile des Reichs hindurch, namentlich auch in Gallien und Italien (2). Von dieser Zeit an wurde der Colonat stets als ein vorzüglich wichtiger Gegenstand der Gesetzgebung behandelt, und auch in Justinian's Sammlungen und eigenen Gesetzen erscheint er auf diese Weise. Daß er dennoch in den Institutionen nicht vorkommt, erklärt sich daraus, daß man ihn bei Gajus nicht vorfand: dieser Umstand aber hat die Folge gehabt, daß ihn auch die neueren Juristen, auf deren Ansichten das Institutionensystem stets überwiegenden Einfluß ausübte, fast gänzlich unbeachtet gelassen haben. — Weiter aufwärts als in Constantin's Zeit, finden sich nur zweifelhafte Spuren. In einer Pandektenstelle spricht Marcianus von einem Testament, worin Inquilinen ohne das Grundstück, dem sie zugehörten, legirt waren: dieses Legat, sagt er, sei nach seinem ausgedrückten Gegenstand ohne Wirkung, wohl aber könne der Werth in Geld gefordert werden, wenn des Testators Absicht darauf gegangen sei (3). Diese Stelle ist allerdings aus dem oben dargestellten Colonat des neueren Rechts leicht zu erklären, aber sie

(1) *L. 1. C. Theod. de fug. col.* (5. 9.) ist von Constantin, und zwar vom J. 352.

(2) Gallien. *L. 15. 14. C. I. de agric.* (11. 47.). -- Italien. *L. 5. C. Theod. de censu* (15. 10.) d. h. *L. 2. C. I. de agric.* (11. 47.). „*Imp. Constantius A ad Dulcitiū Consularem Aemiliae*“. -- Palästina. Thracien. Illyrien. *Cod. Iust.* 11. 50. 51. 52. u. s. w. Und zwar überall dieses Institut in derselben Gestalt.

(3) *L. 112. pr. D. de leg. 1.* (50.). „*Si quis inquilinos, sine praedii quibus adhaerent, legaverit, inutile est legatum. Sed an aestimatio debeatur, ex voluntate defuncti statuendum esse, Divi Marcus et Commodus rescripserunt.*“ -- Noch weit weniger beweisend ist *L. 17. §. 7. de excus. (Callistratus)* „*Inquilini castrorum a tutelis excusari solent: nisi eorum, qui et ipsi inquilini sunt, et in eodem castro, eademque conditione sunt.*“ Diese Stelle deutet gar nicht auf das hier behandelte Verhältniß erbunterthäniger Bauern.

läßt doch auch noch eine Deutung auf gewöhnliche Miethcontracte zu, deren Recht oder Ertrag legirt gewesen seyn kann. Noch entschiedener verhält es sich so mit einer Stelle des Ulpian über die Steuerprofessionen: wer dabei seinen Inquilinen oder Colonen nicht angebe, der mache sich für diese verantwortlich (1). Diese Stelle muß von gewöhnlichen Miethern oder Pächtern erklärt werden, die der Grundeigenthümer angeben sollte, weil sie sonst der Aufmerksamkeit der Steuerbeamten entgehen, und dadurch frei von Entrichtung der Kopfsteuer bleiben konnten; ja sogar würde jene Stelle auf die erblichen Colonen des neueren Rechts nicht recht passen, indem diese ohnehin in die Steuerbücher eingetragen seyn mußten, also nicht erst durch die Profession des Gutsherrn zur Kenntniß der Steuerbehörde kamen. Sollten jedoch diese Pandektenstellen in der That als frühere Spuren des Colonats zu betrachten seyn, so könnte derselbe damals doch im äußersten Fall nur erst ein sehr beschränktes Daseyn gehabt haben. Dieses folgt daraus, daß theils die alten Juristen nicht mehr und unzweideutiger davon sprechen, theils auch kein sicherer Kunstaussdruck dafür vorhanden ist; denn gerade die Ausdrücke *Colonus* und *Inquilinus*, die späterhin so entschieden dafür gebraucht werden, bedeuteten damals regelmäsig etwas ganz anderes, nämlich gewöhnliche freie Pächter und Miether, die in gar keiner persönlichen Abhängigkeit standen. — Aus einer noch früheren Zeit kommt folgende Stelle des Varro in Erwägung (2): „*Omnes agri coluntur hominibus servis aut liberis aut utrisque. Liberis, aut cum ipsi colunt, ut plerique pauperculi cum sua pro- genie: aut mercenariis, cum conducticiis liberorum operis res majores, ut vindemias, ac foenicicia administrant: üque quos obaerarios nostri vocitarunt, et etiam nunc sunt in Asia, et Aegypto, et in Illyrico complures.*“ Anstatt *obaerarios* lesen manche Handschriften *obaeratos*, und man hat das von den Schuldknechten (*nexi obaerati*) erklären wollen. Allein diese waren gewiß zu Varro's Zeiten so selten und unbedeutend,

(1) L. 4. §. 8. D. de censibus: „*Si quis inquilinum, vel colonum non fuerit professus, vinculis censualibus tenetur.*“ -- Vgl. die Abhandlung über die Römische Steuerverfassung. Abschn. 5.

(2) Varro de re rustica L. 1. C. 17.

dafs sie in einem Buch über die Landwirthschaft unmöglich erwähnt werden konnten, auch soll ja keine dritte, von den *pauperculis* und *mercenariis* verschiedene, Classe eingeführt werden, sondern nur eine besondere Bezeichnung der *mercenarii* selbst (*üique* für *üique sunt etc.*). Die natürlichste Erklärung ist also die, nach welcher *operarius* blofs als ein anderer Name für die *mercenarios* angegeben wird, man mag nun annehmen, dafs durch *obaerarios* die Ableitung von *operarios* angedeutet werden soll, oder man mag auch *operarios* selbst in den Text aufnehmen. Auf einen erblichen Colonat also deutet diese Stelle durchaus nicht hin. Cujacius freilich ist anderer Meinung, indem er (ohne Zweifel nur nach einer willkürlichen Combination dieser Stelle mit den angeführten Pandektenstellen) folgende bestimmte Behauptung aufstellt: erbunterthänige Bauern hätten die Römer zu allen Zeiten gehabt, früher unter dem Namen *Operarii*, dann *Inquilini* oder *Coloni*, endlich *Adscriptitii* (1). — Dagegen findet sich allerdings in einer noch weit älteren Zeit ein Verhältnifs ähnlicher Natur. Auch die Clienten der ältesten Römischen Verfassung waren Bauern ohne Eigenthum, und auch sie lebten in einer erblichen Abhängigkeit. Nur wird wohl Niemand einen historischen Zusammenhang dieser alten Clientel mit dem Colonat behaupten wollen. In der Mitte zwischen beiden liegt eine Zeit von vielen Jahrhunderten, in welcher das einfache, strenge Sklavenverhältnifs an die Stelle fast aller andern Arten persönlicher Abhängigkeit getreten war. Auch der Ackerbau wurde fast blofs durch Sklaven betrieben, und wenn man späterhin für diesen wieder andere Einrichtungen, den ältesten ähnlich, einführte, so geschah dieses gewifs nicht durch Nachahmung eines längst untergegangenen Rechtsverhältnisses, noch überhaupt durch Erfindung der Gesetzgeber, sondern weil der eigene Vortheil der Gutsherrn darauf führte. Nunmehr bestanden die Sklaverei und der Colonat neben einander, aber jene wurde selbst zum Theil dem Colonat näher gebracht (2), welcher den herrschenden Ansichten und wohl auch den Bedürfnissen der Gegenwart mehr als sie entsprach. Indessen ist es nicht leicht zu erklären, wie der Colonat eigentlich anfangen konnte. Der Einzelne trat durch

(1) *Cuiacius ad L. 112. pr. de leg. 1. Opp. T. 7. p. 1077 ed. Neap.*

(2) S. o. Seite 11.

Geburt in denselben, das wissen wir, aber wie der ganze Stamm ursprünglich herein kam, wissen wir aus unsern Rechtsquellen nicht. Wenigstens späterhin war, wie es scheint, eine ganz willkürliche Unterwerfung unter dieses Verhältniß nicht zulässig (1), so dafs man also annehmen müfste, es seien in irgend einer unbekanntem Zeit einmal viele solche Colonen angesetzt, dann aber die Zahl derselben geschlossen, oder wenigstens die Ansetzung neuer Colonen erschwert und beschränkt worden. Auch den Grundsätzen des älteren Rechts war eine solche willkürliche Unterwerfung keinesweges angemessen. Indessen spricht gerade dafür die einzige bestimmte historische Notiz, die wir haben. Es ist dieses eine Stelle aus einem Buch des *Salvian*, geschrieben um die Mitte des fünften Jahrhunderts (2). Er klagt über den grofsen Druck der Grundsteuer, die hauptsächlich auf den Armen laste, weil die Reichen alle Erleichterungen sich allein zuzueignen wüfsten (3). Die Folgen dieses Drucks giebt er in folgender Abstufung an. Einige begäben sich in den Schutz der Reichen, überliefsen diesen ihr Grundeigenthum, und würden Pächter derselben; nun würden sie aber so durch hohes Pachtgeld gedrückt, dafs sie doch eigentlich die Grundsteuer fortwährend tragen müfsten, der sie hätten entgehen wollen (4). Andere verliefsen ganz ihr eigenes Gut, und würden Colonen auf den Gütern der Reichen (5). Noch andere endlich erführen das allerhärteste Schicksal, indem sie zu-

(1) S. o. Seite 5.

(2) *Salvianus de gubernatione Dei Lib. 5. Cap. 8. 9.*

(3) Damit stimmt ganz überein *Ammianus Lib. 16. C. 5.*

(4) *l. c. Cap. 8.* „*Cum rem amiserint, amissarum tamen rerum tributa patiuntur, cum possessio ab his recesserit, capitatio non recedit. Proprietatibus carent, et vectigalibus obruuntur.*“ Hier heifst offenbar *capitatio* Grundsteuer, nicht Kopfsteuer, wie es freilich die Meisten verstehen; der Beweis liegt theils in dem *rerum tributa*, theils in der Klage über den unerträglichen Druck, da doch die Kopfsteuer gewifs nicht so hoch war, dafs die Pächter darüber hätten zu Grund gehen können.

(5) *l. c. Cap. 8.* „*Fundos maiorum expetunt, et coloni divitum fiunt ... iugo se inquilinae abiectiois addicunt, in hanc necessitatem redacti ut extorres non facultatis tantum sed etiam conditionis suae ... et rerum proprietate careant, et ius libertatis amittant.*“

erst als freie Fremdlinge aufgenommen, dann aber zu wirklichen Sklaven gemacht würden (1). Hierher nun gehört die zweite Classe, die allerdings einen möglichen Eintritt in den Colonat durch freie Unterwerfung voraussetzt. Indessen ist dabei nicht angegeben, unter welchen Bedingungen und Einschränkungen dieser Eintritt möglich sei; ganz besonders aber bleibt dabei noch der Zweifel übrig, ob von einem Rechtsinstitut, oder bloß von einem factischen Mißbrauch die Rede sei: wenigstens die dritte von Salvian angegebene Classe der Bedrückten ist ganz unstreitig nur von einer factischen Anmaßung, also von einer offenbaren Ungerechtigkeit, nicht von einer rechtsgültigen Handlung, zu verstehen. — Eine sehr natürliche Annahme würde darin bestehen, daß die ursprünglichen Colonen (alle oder zum Theil) Sklaven waren, die man mit dieser Einschränkung frei liefs, und der für den Gutsherrn gebrauchte Name *Patronus* (S. 8.) könnte zur Bestätigung dieser Ansicht angeführt werden. Nur würde auch selbst in einer so modificirten Manumission etwas ganz neues, dem alten Recht völlig fremdes, gelegen haben. J. Gothofred hat über den Ursprung der Colonen folgende ganz unbegründete Vermuthung aufgestellt (2). Sie seien zum Theil aus Römern entstanden (*Inquilini*), zum Theil aus Ausländern (*Coloni*), welche sich den Römern unter dieser Bedingung freiwillig unterworfen hätten: diese letzten nun seien wegen dieser Unterwerfung für *Dedititii* zu halten. Abgesehen davon, daß er diese Behauptung ohne alle Beweise läßt, scheinen darin auch Zeiten und Begriffe gänzlich verwechselt. Zur Zeit der Republik nannte man *Dedititii* diejenigen besiegten Völker, welche sich auf Discretion unterwarfen, wofür besondere feierliche Formeln eingeführt waren. Die *Lex Aelia Sentia* wandte den Namen, als bloßen Kunstausdruck, auf solche Freigelassene an, die während ihres Sklaven-

(1) *l. c. Cap. 9.* „*quos esse constat ingenuos, vertuntur in servos.*“ Wenn man die hier dargestellte Abtheilung verkennt, so wird die ganze Stelle unverständlich. Auf diese Weise ist sie mißverstanden von *Naudet administration ... sous les règnes de Dioclétien etc. T. 2. p. 108.*

(2) *I. Gothofred. parat. Cod. Theod. 5. 9. p. 496, und Comm. ad. L. un. C. Theod. de inquil. (5. 10.).*

standes schimpfliche Strafen erduldet hatten, und die deshalb durch die Manumission nicht *Cives*, sondern nur Peregrinen, und zwar mit ganz beschränkten Rechten, werden sollten. Weder das eine noch das andere paßt auf den von Gothofred vorausgesetzten Fall, allein er scheint bei der Wahl des Ausdrucks an beide alte Bedeutungen zugleich gedacht zu haben, ohne sich dieselben recht klar zu machen.

Zum Schluß ist noch das Verhältniß des Römischen Colonats zu der deutschen Hörigkeit zu erwähnen, die von sehr alter Zeit her in den verschiedensten Abstufungen vorkommt. Die allgemeine Ähnlichkeit beider Einrichtungen leuchtet auf den ersten Blick ein, aber eine historische Verbindung zwischen denselben anzunehmen, scheint mir durchaus kein Grund vorhanden. So glaube ich nicht, daß die Entstehung des Römischen Colonats aus einer Nachahmung der deutschen Hörigkeit erklärt werden darf, obgleich den Römern das Daseyn einer solchen Einrichtung bei den Deutschen längst bekannt war (1). Noch weniger Grund aber ist vorhanden, die Entstehung der deutschen Hörigkeit aus dem Römischen Colonat zu erklären, wiewohl bei der lateinischen Abfassung der deutschen Völkergesetze hier, wie bei anderen Gegenständen, Römische Kunstausdrücke zur Bezeichnung deutscher Rechtsbegriffe gebraucht worden sind. Ein wichtiger Unterschied aber in der Entstehung beider Verhältnisse ist vorzüglich zu bemerken. Die Bildung des Römischen Colonats fällt in die Zeit der Auflösung der Nation, er ist hier um eines einzelnen Bedürfnisses willen willkürlich angenommen worden, hat aber niemals eine besondere politische Wichtigkeit erhalten. Die deutsche Hörigkeit fällt mit der ursprünglichen Bildung der Standesverhältnisse in der Nation zusammen, und hat dadurch den wichtigsten Einfluß auf Verfassung und Privatrecht erhalten: in dieser Rücksicht war ihr ohne Zweifel die uralte Clientel weit mehr zu vergleichen als der Colonat, obgleich sie mit diesem letzten der Zeit nach unmittelbar zusammen traf.

(1) Taciti *Germania* Cap. 25. „*Ceteris servis, non in nostrum morem descriptis, per familiam ministeriis, utuntur. Suam quisque sedem, suos penates regit. Fru menti modum dominus, aut pecoris, aut vestis, ut colono, iniungit: et servus hactenus paret.*“

Nach der Eroberung des westlichen Reichs durch die deutschen Völker kamen beide Institute nun auch in unmittelbare Berührung, und eine Vermischung derselben war unvermeidlich. Dadurch aber wurde der gänzliche Untergang der alten Sklaverey beschleunigt, welcher schon durch die Einführung des Colonats vorbereitet worden war.



Über
die Römische Steuerverfassung unter den Kaisern.

Von
H^{rn.} VON SAVIGNY.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 27. Februar 1823.]

Die Einnahme des Römischen Reichs war, so wie die der meisten neueren Staaten, aus sehr verschiedenartigen Bestandtheilen zusammengesetzt, größtentheils aus directen und indirecten Steuern von mancherlei Art. Die wichtigsten und bleibendsten derselben waren zwei directe Steuern, die Grundsteuer und die Kopfsteuer, und auf diese allein ist die gegenwärtige Untersuchung gerichtet.

Zwei Umstände machen es räthlich, in dieser Untersuchung von einer sehr späten Zeit auszugehen: erstens rühren die reichhaltigsten Quellen aus dieser Zeit her, und zweitens haben fast alle neuere Schriftsteller ihre Aufmerksamkeit vorzugsweise auf dieselbe gerichtet. Daher sind eben über diese Zeit einige Irrthümer herrschend, welche vor allem weggeräumt werden müssen, wenn die gegenwärtige Untersuchung Eingang finden soll. Ist nun der Zustand dieser späteren Zeit einmal festgestellt, so wird dadurch auch für die frühere Zeit ein fester Boden gewonnen seyn, und es wird alsdann möglich werden, den Anfang und die Entwicklung dieser Einrichtungen im vollständigen Zusammenhang zu übersehen.

Erster Abschnitt.

Steuerverfassung unter den christlichen Kaisern.

Unter Constantin und seinen Nachfolgern bestand eine regelmässige, sorgfältig bestimmte Grundsteuer, und diese enthielt ohne Zweifel

den größten Theil aller Staatseinkünfte überhaupt. Sie wurde gewöhnlich *capitatio* genannt, zuweilen auch *iugatio* oder *terrena iugatio* (1). Um dieser Steuer willen war das ganze Land in abgeschätzte Steuerhufen eingetheilt, und von jeder Hufe wurde dieselbe Geldsumme als Grundsteuer entrichtet. Eine solche Steuerhufe hiefs *caput* (2), und daher hat ohne Zweifel die Steuer selbst den Namen *capitatio* erhalten (3). Diese Grundsteuer wurde stets in baarem Gelde entrichtet, und ganz verschieden von derselben war die Naturallieferung (*annona*); jedoch wurde diese gleichfalls auf die Grundbesitzer ausgeschlagen, und als ein Zusatz der Grundsteuer angesehen, so dafs sie nach dem Verhält-

(1) Hauptstellen für das Daseyn einer Grundsteuer unter dem Namen *capitatio*: L. 9. C. I. de act. emti (4. 49.) „*capitatio praedii venditi.*“ L. 1. C. Th. de immun. concessa (11. 12.) „*iugorum capitacionibus ... amputatis.*“ L. 5. C. Th. sine censu (11. 5.) L. 2. C. I. de fundis rei priv. (11. 65.). -- Daher werden *iugatio* und *capitatio* als gleichbedeutend zusammen genannt: L. 8. C. Th. de censu (15. 10.) (d. h. L. 9. C. I. de agric. 11. 47.) L. 1. C. Th. ne quid publ. laet. (8. 11.) L. 11. C. Th. de exact. (11. 7.). -- Nach anderen Stellen waren die Conscription und die Naturallieferungen mit der *capitatio* verbunden, was nur denkbar ist, wenn man diese als Grundsteuer erklärt. L. 7. C. Th. de tiron. (7. 15.) L. 2. C. Th. de immun. concessa (11. 12.) L. 15. C. Th. de annona (11. 1.).

(2) L. 2. C. I. de immun. (10. 25.) „*pro iugerum numero vel capitum quae posside, dere noscuntur.*“ So werden in vielen Stellen *iuga* oder *iugera* und *capita* als gleichbedeutend zusammengestellt. L. 6. C. Th. de coll. donatar. (11. 20.) L. 1. C. Th. de protostasia (11. 25.) L. 1. C. I. de palatin. sacr. larg. (12. 24.) L. 5. C. Th. de milit. veste (7. 6.) L. 1. C. Th. de impon. lucr. descr. (12. 4.). -- Eben so kommt *caput* vor in der bekannten Stelle des *Sidon. carm.* 15. v. 19, 20. (an Majorian gerichtet): „*Geryones nos esse puta, monstrumque tributum. Hic capita, ut vivam, tu mihi tolle tria.*“ (d. h. er wünscht Nachlafs von drei Steuerhufen für seine Landgüter). -- Die Stellen des *Ammian* und des *Eumenius* können erst weiter unten erklärt werden.

(3) Diese Ableitung ist unstreitig einfacher und natürlicher als die des *I. Gothofred.* ad L. 2. C. Th. de censu (15. 10.): das Grundstück sei als das *Capital* betrachtet worden, wovon die Steuer als *Zins* entrichtet worden sei. Allerdings kann man nun weiter fragen, woher der Ausdruck *caput* (für Steuerhufe) entstanden sei. Ich glaube auf dieselbe Weise, wie *caput* für den Abschnitt eines Gesetzes, eines Buchs u. s. w. gebraucht wird. Es bezeichnet in allen diesen Anwendungen den begränzten Theil eines Ganzen, welcher selbst wieder als ein Ganzes für sich betrachtet werden kann; so auch in Anwendung auf die Steuerhufe als Theils eines Landgutes.

nifs derselben vertheilt wurde, und dafs der Erlafs der Steuer zugleich von der Lieferung befreite (1).

Neben der Grundsteuer bestand eine Kopfsteuer, als eine zweite directe Steuer, eben so umfassend als jene. Sie wird bald *capitatio* schlechthin genannt (2), bald *humana capitatio*, *capitalis illatio* (3), auch *capitatio plebeia*, von welchem letzten Ausdruck bald noch weiter die Rede seyn wird. Die Höhe dieser Kopfsteuer ist unbekannt (4). Das Simplum derselben wurde ursprünglich von jedem einzelnen Mann ganz, von jeder Frau zur Hälfte entrichtet: Gratian und seine Mitkaiser setzten die Steuer für die Männer auf zwei Fünftheile, für die Frauen auf ein Viertel des ursprünglichen Simplum herab (5).

Bei dieser Kopfsteuer ist zuerst die regelmässige Verpflichtung zu derselben, dann eine Reihe von Ausnahmen festzustellen, wodurch sie allmählich eingeschränkt worden ist. In der Regel waren zur Kopfsteuer verpflichtet alle Plebejer, welche nicht schon Grundsteuer zahlten. Zuerst also machte der blofse Rang frei von der Kopfsteuer, so dafs nur derjenige steuerpflichtig war, welcher im Rang unter den

(1) L. 15. C. Th. de annon. (11. 1.). „Unusquisque annonarias species pro modo „capitationis et sortium praebiturus“ etc. L. 2. C. Th. de immun. conc. (11. 12.)

(2) Dieser Gebrauch des Ausdrucks für ganz verschiedene Gegenstände hat die Neueren besonders irre gemacht. Selbst in derselben Stelle kommt das Wort, ohne nähere Bestimmung, erst in der einen, dann in der anderen Bedeutung vor. L. 7. C. Th. de tiron. (7. 15.).

(3) L. un. C. I. de col. Thrac. (11. 51.). „sublato... humanae capitationis censu, „iugatio tantum terrena solvatur.“ L. 6. C. Th. de coll. donatar. (11. 20.) L. 25: pr. C. I. de agric. (11. 47.).

(4) Die Vermuthung von Placentin (*Summa in tres lib., tit. de annona*), das Simplum habe einen Aureus betragen, ist ganz ohne Grund; wahrscheinlich war die Steuer weit geringer.

(5) L. 10. C. I. de agric. (11. 47.). „Cum antea per singulos viros, per binas vero „mulieres, capitis norma sit censa, nunc binis ac ternis viris, mulieribus autem quaternis, „unius pendendi capitis attributum est.“ etc. Die Constitution selbst war nur an den Praefectus Pr. Orientis gerichtet, ihre Vorschrift scheint aber schon vor der Aufnahme in den Justinianischen Codex allgemein geworden zu seyn. -- *Bini ac terni viri* sind je zwei oder drei, abwechselnd, d. h. fünf Männer sollten zwei Simpla zahlen.

Decurionen stand (1). Der Beweis dieses Satzes liegt schon in dem Ausdruck *plebeia capitatio*, welcher sehr gewöhnlich zur Bezeichnung der Kopfsteuer gebraucht wird, und aus welchem unwidersprechlich folgt, daß diese Steuer eine eigenthümliche Last der Plebejer war (2). Dazu kommt aber noch eine einzelne Constitution, wodurch einige untergeordnete Steuerbeamte die persönliche Befreiung von der Kopfsteuer erhielten; diese Befreiung sollte nämlich nur gelten so lange das Amt daure, denn am Ende desselben würden sie entweder wegen Untreue bestraft, und verdienten keine Befreiung, oder sie würden (im Fall des Wohlverhaltens) zu einem höheren Rang erhoben, der sie dann von selbst befreie, folglich das Privilegium überflüssig mache (3). Hier ist also der Rang, als regelmässiger Grund der Befreiung, deutlich anerkannt. Zwar könnte man an der Richtigkeit dieser Behauptung zweifelhaft werden durch eine andere Stelle, nach welcher diejenigen *Excomites* und *Expraesides*, die ihren Rang nicht durch ein wirkliches Amt, sondern nur als Ehrentitel erhalten haben, die gewöhnlichen bürgerlichen Lasten tragen sollen; hier nun heißt es: „*plebeiam quoque sustineant capitationem*“ (4). Erklärt man dieses mit J. Gothofred so, daß sie für ihre Person die Kopfsteuer zahlen sollten, so kann diese durch den bloßen Rang nicht ausgeschlossen worden seyn. Allein nach dem ganzen Zusammenhang der Stelle, so wie nach anderen ähnlichen

(1) Daß der Decurionat die äußerste Gränze gegen den Plebejerstand ausmachte, beweist *L. 7. C. Th. de tiron. (7. 15.)* „*ut sive senator, honoratus, principalis, decurio, vel plebeius tironem ... ex agro ac domo propria oblaturus est*“ etc.

(2) *Capitatio plebeia. L. 4. C. Th. de censu (15. 10.) L. 2. C. Th. de protostasia (11. 25.) L. 36. C. Th. de decur. (12. 1.)*. -- *Exactio plebis. L. 6. C. Th. de censu (15. 10.)*. -- Eben dahin gehört die besondere Erwähnung der *plebs urbana* und *rusticana* bei dieser Steuer. *L. 2. C. Th. de censu (15. 10.) L. un. C. I. de capit. civ. (11. 48.) L. 1. C. I. ne rusticani (11. 54.)*.

(3) *L. 5. C. Th. de numerariis (8. 1.)* „*... capitacionem quoque ipsorum (sc. annorum et actuariorum) tantum, qui ex his censiti sunt, faciat haberi immunem, quoad in actu fuerint constituti: nam postea vel laus eos et dignitas honorabit, vel, si in culpa fuerint deprehensi, poena comitabitur.*“

(4) *L. 36. C. Th. de decur. (12. 1.)*.

Stellen (1), ist hier gar nicht die Rede von der Entrichtung der Kopfsteuer, sondern von der Erhebung derselben; diese gehörte (wahrscheinlich nach einer Reihenfolge) zu den gemeinen bürgerlichen Lasten, und davon sollten jene Ehrentitel nicht befreien können.

Zweitens befreite regelmäsig von der Kopfsteuer jedes Grundeigentum, so dafs nur derjenige Kopfsteuer zahlte, welcher gar keine Grundlasten zu tragen hatte. Der Beweis dieser Behauptung liegt in einer Stelle, die jedoch erst weiter unten vollständig erklärt werden kann, wo von der Steuerpflicht der Colonen die Rede seyn wird (2). Hieraus folgt, dafs die Kopfsteuer eigentlich nur als Ergänzung der Grundsteuer betrachtet wurde, nämlich als eine directe Steuer, wodurch diejenigen herangezogen wurden, welche aufserdem ganz steuerfrei geblieben wären, weil sie kein Grundeigentum hatten. Und dieser Zusammenhang dient zugleich zur Erklärung des Begriffs der *Possessores*. Schon ziemlich früh werden diese als ein eigener achtbarer Stand, neben den Decurionen, folglich von diesen verschieden, erwähnt (3). Eben so werden sie als eine der vier Classen genannt, woraus, nach der Verordnung des Honorius, der Landtag zu Arles gebildet werden sollte (4). Desgleichen kommen sie sehr oft bei Cassiodor als ein ausgezeichneteter Stand vor, bald allein, bald neben anderen Ständen (5),

(1) *L. 2. C. Th. de protostasia* (11. 25.) *L. 18. §. 8. D. de muner.* (50. 4.). Ganz falsch erklärt diese letzte Stelle *Heraldus quaest. quotid. Lib. 1. C. 9. §. 7.*

(2) *L. 4. C. I. de agric.* (11. 47.).

(3) *L. 1. D. de decr. ab ord. fac.* (50. 9.). Der *Ordo* und die *Possessores* sollten gemeinschaftlich die Stadtärzte wählen. -- Es ist unbegreiflich, wie dennoch *Pancirol. de mag. municip. C. 1.* beide für gleichbedeutend nehmen kann; in *L. 6. C. de omni agro deserto* liegt dafür durchaus kein Grund. Völlig widerlegt wird diese Meinung schon durch *L. 2. C. Th. ne collationis transl.* (11. 22.) „... *discant ordines, discant reliqui possessores*“ etc.

(4) Savigny Rechtsgeschichte B. 1. S. 59.

(5) *Cassiodori Var. II. 17, III. 9, III. 49, IV. 8. VI. 24, VII. 27, VIII. 29.* (verbunden mit anderen); *III. 44, V. 9, V. 15, V. 58.* (allein). In der ersten Stelle z. B. heisst es: *Honoratis, Possessoribus, Defensoribus, et Curialibus Tridentinae civitatis.* Hier und in den übrigen Stellen ist *Honoratis* nicht, wie man nach den Ausgaben glauben sollte, ein Beiwort der *Possessores*, sondern es bezeichnet den ersten Stand, gerade so wie in der angeführten Verordnung des Honorius.

und eine ähnliche Zusammenstellung findet sich auch an anderen Orten (1). Diese *Possessores* sind nichts anderes als die Grundeigenthümer, und dafs sie einen besonderen, ausgezeichneten Stand bildeten, erklärt sich daraus, dafs sie Grundsteuer zahlten, und von der Kopfsteuer frei waren, woraus eben eine scharfe Gränze zwischen ihnen und den blofsen Plebejern, d. h. den Kopfsteuerpflichtigen, entstand. Endlich läfst sich aus diesem Zusammenhang mit grofser Wahrscheinlichkeit schliessen, dafs das Simplum der Kopfsteuer nur gering gewesen seyn kann. Denn da jeder, auch der geringste, Grundbesitz von der Kopfsteuer frei machen sollte (2), so würde es leicht gewesen seyn, die Steuercasse in Nachtheil zu bringen, wenn die Kopfsteuer der Einzelnen einige Bedeutung gehabt hätte.

Nach dieser negativen Begränzung wird es leicht seyn, diejenigen Classen anzugeben, von welchen die Kopfsteuer hauptsächlich getragen wurde. Erstlich gehörten dahin die freien Einwohner der Städte, welche weder Rang noch Grundeigenthum hatten, z. B. viele Handwerker und Tagelöhner. Wie diese späterhin allgemein befreit wurden, wird unten bei den Ausnahmen dargestellt werden. Zweitens, auf dem Lande, die Colonen. Drittens, in den Städten und auf dem Lande, sämtliche Sklaven. Von den beiden letzten Classen, die bei weitem die wichtigsten waren, soll nun noch besonders gehandelt werden.

Das Steuerverhältnifs der Colonen war folgendes. Da das Eigenthum der Bauerhöfe, auf welchen sie lebten, nicht ihnen, sondern dem Gutsherrn gehörte, so war auch die Grundsteuer eine Last des Gutsherrn, nicht des Colonen. Dagegen war der Colone, eben weil er kein Grundeigenthum hatte, der Kopfsteuer unterworfen. Und für diese Kopfsteuer der Colonen hatte man, zur Bequemlichkeit und Sicherheit des Steuerfiscus, eine Vertretung in folgender Art eingeführt. Der

(1) Inschrift bei *Ducange* v: *Possessores*: „*Ordo Possessorisque Brixillanorum.*“ Stelle aus dem *liber diurnus* ebendasselbst: „*Presbyteris, Diaconibus, Clericis, Honoratis, Possessoribus, et cunctae plebi ill. ecclesiae.*“ -- Eine besonders wichtige Stelle aus dem Salischen Gesetz wird am Ende des zweiten Abschnitts angeführt und erklärt werden.

(2) *L. 4. C. I. de agric.* (11. 47.). „*Sane quibus terrarum erit quantulacunque possessio*“ etc.

Gutsherr mußte die Kopfsteuer aller seiner Colonen an den Fiscus bezahlen (1). Deshalb war die Kopfsteuer aller zum Gut gehörigen Colonen in der Steuerrolle bei der Grundsteuer des Gutes mit eingetragen, und wurde mit dieser Grundsteuer in Einer Summe entrichtet. Dennoch war dieses blofs eine besondere Form der Erhebung; die Verpflichtung selbst lag stets persönlich auf den Colonen (2), und der Gutsherr, der für sie die Auslage gemacht hatte, zog sie wieder von ihnen ein. Seine Verbindlichkeit zur Vertretung dauerte aber fort, auch wenn er zufällig den Besitz des Colonen verlor. Erlangte er nun diesen verlorenen Besitz wieder, so mußte der Colone selbst, wenn er einstweilen als freier Mensch gelebt hatte, die ausgelegte Steuer ersetzen: hatte er sich dagegen bei einem Fremden, als dessen Colone, aufgehoben, so war dieser Besitzer zum Ersatz verpflichtet (3). Nichts würde irriger seyn, als wenn man diese Verbindlichkeit des Gutsherrn zur Steuervertretung auf die Grundsteuer des Bauerhofes beziehen wollte. Diese Grundsteuer trug ohnehin der Gutsherr, als eigene Last, weil er der Eigenthümer war; auch konnte in diesem Punkt eine zufällige Verschiedenheit des Rechts gar nicht vorkommen. Nur in der Art der Entrichtung fanden sich solche Verschiedenheiten, indem nach willkührlicher Übereinkunft bald der Colone die Entrichtung besorgte, bald der Gutsherr: da denn im ersten Fall ein geringerer, im zweiten ein höherer Grundzins an den Gutsherrn zu entrichten war (4). Diese Verschiedenheit, die eben so bei gewöhnlichen Pächtern vorkommen konnte,

(1) *L. 14. C. Th. de annona* (11. 1.), oder *L. 4. C. I. de agric.* (11. 47.). (Die Erklärung derselben wird weiter unten gegeben werden). *L. 26. C. Th. de annona* (11. 1.).

(2) *L. 23. pr. C. I. de agric.* (11. 47.) „... *et sit suppositus una cum omni sobole sua ... hujusmodi fortunae, et capitali illationi.*“

(3) *L. 1. C. Th. de fug. col.* (5. 9.). „*Apuđ quencunque colonus iuris alieni fuerit, inventus, is non solum eundem origini suae restituat, verum super eodem capitacionem, temporis agnoscat*“ etc. -- *L. 8. C. I. de agric.* (11. 47.). *L. 23. §. 2. eod.*

(4) Dafs diese zufällige Verschiedenheit wirklich vorkam, sagt ausdrücklich *L. 20. §. 3. C. I. de agric.* (11. 47.). „*Et si quidem coloni more solito eas (publicas funciones) dependebant, ipsi mancant in pristina consuetudine ... Sin autem moris erat dominos, totam summam accipere, et ex ea partem quidem in publicas vertere funciones, partem autem in suos redditus habere: tunc*“ etc.

war der Steuercasse völlig gleichgültig, indem überhaupt der Steuerpflichtige seine Steuer entweder selbst überbringen, oder durch andere Personen einzahlen lassen konnte. Wesentlich verschieden davon mußte diejenige Steuer seyn, die als eigene, persönliche Last des Colonen bezeichnet wird, so daß dem Gutsherrn blofs die Erhebung und Vertretung derselben oblag: und für diese ist eine andere Erklärung, als die von der Kopfsteuer der Colonen, ganz unmöglich. Völlig bestätigt aber wird diese Erklärung durch den merkwürdigen Umstand, daß die Verordnung, worin die Kopfsteuer überhaupt herabgesetzt wurde (S. 29.), in unserm Codex mitten unter den Gesetzen über den Colonat steht: diese Stellung läßt sich nur daraus erklären, daß eben die Colonen vorzugsweise der Kopfsteuer unterworfen waren. — Jetzt erst ist es möglich, eine der wichtigsten Verordnungen über das ganze Steuerverhältniß zu erklären, von welcher schon an einigen Stellen dieser Abhandlung Gebrauch gemacht worden ist. Sie rührt her vom K. Valens, und drückt sich so aus (1): „*Hi, penes quos fundorum dominia sunt, pro his colonis originalibus, quos in locis eisdem censitos esse constabit, vel per se vel per exactores proprios recepta compulsionis sollicitudine, implenda munia functionis agnoscant. Sane quibus terrarum erit quantulacunque possessio, qui in suis conscripti locis proprio nomine libris censualibus detinentur: ab hujusmodi praecepti communione discernimus: eos enim convenit propriae commissos mediocritati, annonarias functiones sub solito exactore agnoscere*“. Das heißt: In der Regel haben die Colonen Kopfsteuer zu zahlen, welche der Gutsherr auslegt, und von ihnen wieder beitreibt: er darf sich aber dazu nicht der öffentlichen Steuererheber bedienen, sondern muß die Steuer entweder selbst, oder durch eigene, von ihm anzustellende Erheber einfordern (2). Anders verhält es sich in den (seltneren) Fällen, wenn der Colone an-

(1) Es ist *L. 4. C. I. de agric.* (11. 47.) oder *L. 14. C. Th. de annona* (11. 1.). Ich befolge die Leseart des Justinianischen Codex, von der die des Theodosischen nicht bedeutend abweicht.

(2) Beide Hälften der Stelle bilden einen unverkennbaren Gegensatz: im letzten Fall soll der *solitus exactor* (der öffentliche Steuererheber) die Eintreibung besorgen, im ersten Fall dagegen soll dieses der Gutsherr thun, entweder selbst, oder durch Leute, die er dazu anstellt (*per exactores proprios*). Ganz unrichtig zieht J. Gothofred die Leseart vor: *per actores proprios*; und eben so unrichtig construirt er die Worte *vel per se vel per exactores*

derwärts, d. h. aufser seinem Bauerhofe, mit eigenen Grundstücken an-
 gesessen ist, mögen diese auch noch so klein seyn: denn nun hat er über-
 haupt nichts zu tragen, als die Grundlasten von diesem Eigenthum (1)
 (folglich gar keine Kopfsteuer), diese werden da erhoben, wo die eigen-
 en Grundstücke liegen, und von dem gewöhnlichen öffentlichen Steuer-
 erheber, so dafs die Steuer solcher Colonen von ihrem Gutsherrn weder
 vorzuschiefsen, noch einzutreiben ist.

Eben so, wie die Colonen, waren auch sämtliche Sklaven im
 Reich der Kopfsteuer unterworfen, und aus gleichem Grunde: nämlich
 weil sie, gleich jenen, Plebejer ohne Grundeigenthum waren. Deshalb
 wurden von jeher alle Sklaven in den Steuerrollen eingetragen (2). Die-
 jenigen, welche zur Landwirthschaft gebraucht wurden, trug man bei
 der Grundsteuer des Guts ein, und sie traten dadurch in ein ähnliches
 Verhältnifs zu demselben wie die Colonen, indem sie als unzertrenn-
 liche Bestandtheile des Bodens betrachtet wurden (3). Allein es würde

proprios zu *agnoscant*, und erklärt sie von der Zahlung an die Casse, anstatt von der Ein-
 treibung, worauf sie wegen des erwähnten Gegensatzes nothwendig bezogen werden müs-
 sen. Auch wäre der Zusatz *vel per se etc.*, wenn man ihn von der Zahlung an die Casse ver-
 stehen wollte, völlig überflüssig, anstatt dafs er jetzt einen recht guten Sinn giebt.

(1) *annonarias functiones*, d. h. die auf den Ertrag des Bodens gelegten Lasten,
 also Grundsteuer und Naturallieferung zusammen, und gewifs mit absichtlicher Aus-
 schließung der Kopfsteuer, die unmöglich unter der *annonaria functio* mitbegriffen seyn
 kann. J. Gothofred nimmt unrichtig an, in beiden Hälften der Stelle sei von derselben
 Art der Steuer die Rede: ohne Zweifel in beiden von der Grundsteuer. Dieses ist verwerf-
 lich, weil die Grundsteuer des Bauerhofes gar nicht eine Last des Colonen war. Aber selbst
 wenn sie dieses wäre, so würde dennoch die Erklärung von J. Gothofred unhaltbar seyn.
 Denn wenn die Grundsteuer des Bauerhofes vom Gutsherrn vorgeschossen, und vom Colonen
 wieder erstattet würde, so könnte dieses ja nicht durch den zufälligen Umstand gehindert
 werden, dafs der Colone aufser dem Bauerhof auch noch in einer anderen Gegend eigenes
 Land besäße. Vielmehr würde die Grundsteuer des einen Grundstücks von der des andern
 völlig unabhängig seyn müssen.

(2) *L. 4. §. 5. D. de censibus* (von Ulpian) „*In servis deferendis observandum est,*
 „*ut et nationes eorum, et aetates, et officia, et artificia specialiter deferantur.*“ -- *Lactan-*
tius de mortibus persecutorum C. 25. (Vom Census unter Galerius) „... *unusquisque*
 „*cum liberis, cum servis aderant*“ etc. -- *L. 7. C. de donat.* (8. 54).

(3) *Servi censiti, censibus adscripti. L. 7. C. I. de agric.* (11. 47.). -- *L. 3. C. Th.*
de re milit. (7. 1.) oder *L. 10. C. I. eod.* (12. 36.). -- *L. 2. Th. sine censu* (11. 3.).

ganz irrig seyn, auf dieses specielle Verhältniß die Steuerpflichtigkeit der Sklaven beschränken zu wollen, die vielmehr ganz allgemein war. Der vollständige Beweis dieser Behauptung liegt in einer der zahlreichen Verordnungen, wodurch Befreiungen von der Kopfsteuer ertheilt wurden. Eine solche Befreiung erhielten alle freigeborene Maler, für sich, ihre Frauen und Kinder, und selbst für ihre Sklaven, jedoch nur wenn diese Ausländer von Geburt waren (1); hier ist es nun ganz einleuchtend, daß die regelmässige Steuerpflichtigkeit der Sklaven als etwas ganz persönliches vorausgesetzt wird, unabhängig von allem Grundbesitz. — Aus dieser allgemeinen Steuerpflicht der Sklaven folgt zugleich, daß dieselben als selbstständig betrachtet wurden, so daß sie persönlich steuerpflichtig waren, ohne Rücksicht, ob ihr Herr durch Rang oder Grundbesitz von der Kopfsteuer frei war. Auf der andern Seite aber war diese persönliche Belastung der Sklaven, da sie kein eigenes Vermögen hatten, doch nur etwas scheinbares, und in der That eine Besteuerung der Herren; insbesondere für die Reichen lag darin eine Art von Luxussteuer.

Nachdem so die regelmässige Verpflichtung zur Kopfsteuer festgestellt worden ist, sind nun noch die Ausnahmen von derselben anzugeben. — Ausgenommen waren zuvörderst einzelne Classen von Personen, ausgezeichnet durch Alter, durch Stand oder Gewerbe. 1. Über die Befreiung durch das Alter galten folgende Regeln. Zur Zeit Ulpians waren in Syrien frei Alle, welche jünger als zwölf oder vierzehn Jahre, oder älter als fünf und sechszig waren. Später sollten allgemein frei seyn Männer unter zwanzig Jahren, Jungfrauen aber schlechthin, ohne Rücksicht auf Alter. Endlich wurde für beide Geschlechter der Anfang der Steuerpflichtigkeit auf volle fünf und zwanzig Jahre gesetzt (2). — 2. Wittwen und Nonnen sollten gleichfalls frei seyn (3). — 3. Von der

(1) L. 4. C. Th. de excusat. artificum (15. 4.). „*Picturae professores, si modo ingenui sunt, placuit, neque sui capitis censione, neque uxorum aut etiam liberorum nomine, tributis esse munificos, et ne seruos quidem barbaros in censuali adscriptione profiteri*“ etc.

(2) L. 5. D. de censibus (50. 15.) -- L. 4. C. Th. de censu (15. 10.) -- L. 6. eod.

(3) L. 4. 6. C. Th. de censu (15. 10.)

Befreiung der freigebornen Maler, ihrer Frauen und Kinder, so wie ihrer ausländischen Sklaven, ist bereits die Rede gewesen (S. 56). — 4. Eine gleiche Befreiung genossen zwei Arten niederer Steuerbeamten, die *annonarii* und *actuarii*, so lange sie im Amt standen (1). — 5. Soldaten und Veteranen waren persönlich steuerfrei, und außerdem war es mit vielen Abstufungen bestimmt, wie sie durch mehr oder weniger Dienstjahre bald nur ihre Frauen, bald auch Vater und Mutter befreien könnten (2). — Dagegen war bei den Geistlichen ausdrücklich bestimmt, daß sie durch ihren Stand nicht frei von der Kopfsteuer werden sollten (5).

Andere Befreiungen betrafen ganze Landstriche. So wurde unter Theodos II. und Valentinian III. die Kopfsteuer in der ganzen Diöcese Thracien aufgehoben (4); eben so unter Valentinian I. und seinen Mitkaisern in Illyricum (5). — Umfassender war die Veränderung, deren

(1) Siehe o. S. 50.

(2) *L.* 18. §. 29. *D. de muneribus* (50. 4.) *L.* 6. 7. *C. Th. de tiron.* (7. 15.) *L.* 4. *C. Th. de veteranis* (7. 20.). Hier kommen die Ausdrücke vor: *suum caput excuset, unum caput excuset, duo capita excusaturis etc.*

(5) *L.* 11. *C. I. de episc.* (1. 3.) oder *L.* 53. *C. Th. cod.* (16. 2.). -- *L.* 16. *C. I. cod.*

(4) *L. un. C. I. de colonis Thracens.* (11. 51.). „*Per universam dioecesim Thraciarum sublato in perpetuum humanae capitacionis nexu, iugatio tantum terrena solvatur. Et ne forte colonis tributariae sortis absolutis, vagandi . . . facultas permessa videatur*“ etc. Auch hier wieder ist die oben bemerkte genaue Verbindung der Kopfsteuer mit dem Colonat unverkennbar.

(5) *L. un. C. I. de colonis Illyr.* (11. 52.). „*. . . Inserviant terris, non tributario nexu, sed nomine et titulo colonorum*“ etc. -- Die chronologische Bestimmung dieser Constitution hat folgendes Schicksal gehabt. Die ältern Ausgaben, soweit sie sich auf Inscriptionen einlassen, überschreiben sie: *Valentin. Theod. et Arcad.*, und haben keine Subscription. Cujacius giebt im Commentar (ohne allen Zweifel aus einer Handschrift) die Inscription: *Valentin. Valens et Gratianus*, und die Subscription *Gratiano A. II. et Probo Coss.*, d. h. 371. Nachher hat man unglücklicherweise die alte Inscription beibehalten, und die völlig widersprechende Subscription hinzugefügt; ich finde diese Zusammenstellung zuerst in der Ausgabe von Baudoza, und sie ist noch ganz neuerlich in die Spangenbergische übergegangen. J. Gothofred scheint die Inscription und Subscription des Cujacius ganz übersehen zu haben, denn in der *chronol. cod. Theod. p. CXXXVI. ed. Ritter* steht noch die Constitution unter denen von *Valent. Theod. et Arcad.* von ungewissem Jahr.

Zeitpunkt wir nicht wissen, nach welcher die Kopfsteuer den städtischen Plebejern ganz erlassen, folglich auf das platte Land beschränkt wurde. Diese Befreiung der Städte bestand schon unter Diocletian: Galerius hob sie wieder auf (1): bald nachher aber wurde sie von Licinius in folgender Verordnung wiederhergestellt (2): „*Plebs urbana, sicut in orientalibus quoque provinciis observatur, minime in censibus pro capitacione sua conveniatur, sed iuxta hanc iussionem nostram immunis habeatur: sicuti etiam sub domino et parente nostro Diocletiano seniore A. eadem plebs urbana immunis fuerat.*“ Die Verordnung ist an den Präses von Lycien und Pamphilien gerichtet, welche Provinzen zur Diöcese von Asien gehörten: sie erwähnt zugleich, die Befreiung gelte noch jetzt in der Orientalischen Diöcese, und es ist daher wahrscheinlich, daß die Aufhebung derselben unter Galerius nur auf einzelne Provinzen gerichtet war. Die Befreiung selbst scheint vorher und nachher sehr weit verbreitet gewesen zu seyn, welches auch durch die Aufnahme der Verordnung in beide Constitutionensammlungen wahrscheinlich wird. Ob sie aber ganz allgemein, oder vielmehr auf die östlichen Provinzen beschränkt war, ist ungewiß; für die letzte Annahme liegt einige Wahrscheinlichkeit in einer Stelle des Salischen Gesetzes, die am Ende des zweiten Abschnitts erläutert werden wird. — Von dieser Zeit an also fiel die Kopfsteuer weg für alle Einwohner der Städte, sowohl für die freien Plebejer, als für die Sklaven, so daß die reichen Städter einen Hauptvortheil von dieser Neuerung zogen. In der Verordnung selbst ist diese Meinung deutlich ausgesprochen durch den Ausdruck *plebs urbana*: in der Titelrubrik des Justinianischen Codex heißt es *capitacio civium*, und auch hier darf unter *civis* nichts anderes verstanden werden als ein Städter, so daß der Ausdruck nicht die geringste Beziehung auf die Römische Civität hat, die zuverlässig niemals von der Kopfsteuer

(1) *Lactantius de mortibus persecutorum* C. 25. Er schildert die Härte des Census unter Galerius, und sagt dabei unter andern: „*in civitatibus urbanae ac rusticae plebes, adunatae.*“

(2) *L. 2. C. Th. de censu* (15. 10.), oder *L. un. C. I. de capitacione civium censibus eximenda* (11. 48.), wo jedoch der letzte Theil der Stelle (von *Sicuti* an) weggelassen ist. Das Geschichtliche dieser Verordnung hat J. Gothofred gründlich behandelt, von seinen Irrthümern in der eigentlichen Erklärung derselben wird weiter unten die Rede seyn.

befreite (1). Seit dieser wichtigen Änderung war also nicht mehr die *plebs* überhaupt der Kopfsteuer unterworfen, sondern nur noch die *plebs rusticana*, und in der That findet sich eine unverkennbare Hinweisung hierauf in einer Constitution von Diocletian und Maximian (2).

Bisher ist gezeigt worden, dafs das Wort *capitatio* zwei Hauptbedeutungen hat: Grundsteuer, und Kopfsteuer. Ausser denselben kommen aber auch noch einige andere, weniger häufige und wichtige, vor. So bezeichnet *capitatio animalium* eine Viehsteuer, welche einmal neben der Kopfsteuer erwähnt wird (3). — In einigen anderen Stellen wird unter *capitatio* die Fourage verstanden (4), wofür sonst *capitum* oder *capitus* gebräuchlicher ist (5).

Mit den hier aufgestellten Sätzen, sowohl über die Grundsteuer und Kopfsteuer selbst, als über die Bedeutungen des Worts *capitatio*,

(1) Nämlich von der Befreiung von Italien wird unten die Rede seyn, aber die *Cives* in den Provinzen waren gewifs nicht frei; außerdem würde ja seit Caracalla die Kopfsteuer beinahe nur noch eine Sklavensteuer gewesen seyn.

(2) *L. 1. C. I. ne rusticani* (11. 54.): „*Ne quis ex rusticana plebe, quae extra muros posita capitacionem suam detulit*“ etc.

(3) *L. 6. C. Th. de collat. donatarum* (11. 20.). „... *Exceptis his, quae in capitacione humana atque animalium diversis qualicunque concessa sunt*“ etc. — Der Zusammenhang dieser schweren Stelle, so weit sie hierher gehört, ist folgender. Wenn Steuern erlassen worden sind, so soll: 1. für die vergangene Zeit, von Arcadius an gerechnet, ein Fünftheil der erlassenen Grundsteuer nachgezahlt werden, von der Kopfsteuer und Viehsteuer aber nichts („*Eorum iugorum ... concessa sunt*“); 2. was aber die Zukunft betrifft, so wird aller von Theodos I. an ertheilte Erlafs reducirt: beträgt derselbe weniger als 400 *capita*, so fällt die Hälfte desselben weg, beträgt er mehr, so gelten nur 200 als erlassen; und zwar betrifft diese Reduction für die Zukunft auch die bei der Grundsteuer eingetragene Kopfsteuer und Viehsteuer („*Ita ut omnium ... beneficium impetrabit*“). Jedoch soll diese Einschränkung wegfallen, wenn der Grundeigenthümer die wirkliche Unfruchtbarkeit, als Grund des Erlasses, nachweist („*Nisi si quis ... tributa publica solutus*“). — Die Erklärung von J. Gothofred beruht auf einer ganz falschen Abtheilung der Stelle; noch unrichtiger ist die Erklärung in *Heraldi quaest. quotid.* I. 9. §. 12., der zugleich den Text durch grundlose Conjecturen entstellt.

(4) *L. 8. C. Th. de erogat.* (7. 4.). „*Militibus ad kal. Aug. capitatio denegetur, ex kal. Aug. praebetur.*“ — *L. 11. cod.*

(5) So z. B. in *L. un. C. I. de annonis* (1. 52.), wo die ächte Leseart *capitu* in Handschriften und Ausgaben vielfältig entstellt ist: eben so in mehreren Stellen. Vgl. *Arntzen ad panegy. vet.* T. 2. p. 450.

stehen die Meinungen der neueren Schriftsteller völlig im Widerspruch. Diese gehen fast durchaus von der stillschweigenden Voraussetzung aus, *capitatio* könne nur Eine Bedeutung haben, und aus dieser völlig willkürlichen Annahme sind die wichtigsten Irrthümer entstanden. Die meisten älteren Schriftsteller hatten, dem bloßen Anstofs des Namens folgend, die *capitatio* für Kopfsteuer erklärt, unbekümmert um die vielen Stellen, worin der Ausdruck unwidersprechlich Grundsteuer bedeutet. Diesen Irrthum entdeckte J. Gothofred, der aber nun in den entgegengesetzten verfiel, und keine andere *capitatio* als die Grundsteuer zulassen wollte. Seine in mehreren Stellen zerstreute Meinung ist im Zusammenhang folgende (1). In früheren Zeiten, und namentlich zu Ulpian's Zeit, hatte noch eine Kopfsteuer freier Menschen bestanden, unter den christlichen Kaisern hatte dieselbe ganz aufgehört (2). Die Grundsteuer aber, die jetzt allein den Namen *capitatio* führt, beruhte auf einer Bonitirung der Grundstücke; dabei wurden alle Bestandtheile derselben angeschlagen, auch die zu dem Gute gehörenden Colonen und Sklaven, und aus diesem Bestandtheil der Grundsteuer entsteht der falsche Schein, als ob auch in dieser Zeit noch eine Kopfsteuer gegeben worden wäre (3). So weit J. Gothofred, und mit dieser Meinung stimmen im Wesentlichen mehrere neuere Schriftsteller überein (4). — Unwahrscheinlich muß diese Meinung schon

(1) *I. Gothofredus paratitl. Cod. Th. de censu* (15. 10.); *Comm. in L. 2. et 4. eod.*; *Comm. in L. 15. et 55. de annonae* (11. 1.); *Comm. in L. 6. de coll. donatarum* (11. 20.),

(2) *Comm. in L. 4. C. Th. de censu.* (15. 10.) „*Plerique vero Interpretum id de „tributo capitis, seu capitis censu, quod pro capite dabatur, accipiunt. De quo est sane „L. 5. D. de censibus . . . Verum cum nullum iam amplius hoc aevo capitis seu pro ca- „pitate libero tributum, usurparetur: est omnino haec lex, ut et d. l. 6. accipienda de „capitatione et iugatione pro capitibus et iugis seu possessionibus.*“

(3) *Comm. in L. 2. eod.* „*Ergo capitatio est modus collationis pro iugorum seu ca- „pitem numero, non pro capite hominis, ut vulgo creditum, etiam Cuiacio . . . denique „terrena haec capitatio seu iugatio fuit . . sic tamen terrena fuit, ut ratio haberetur quo- „que hominum et animalium, velut quae pars capitis seu substantiae et facultatum es- „sent: unde et capitatio humana . . non quasi pro capitibus eorum separatim capitatio „vel iugatio fieret aut praestaretur, verum quia in censum veniebant referebanturque „omnia, quae possessionum, capitum, sortiumque et iugorum aestimationi accederent.*“

(4) Hegewisch, *römische Finanzen*, Altona 1804. 8. S. 275. 275. 289. Manso, *Leben Constantin's*, Breslau 1817. 8. S. 185. -- Bosse, *Finanzwesen im röm. Staat*, Braunschweig

aus wirthschaftlichen Gründen werden, indem der reine Ertrag eines Gutes, worauf doch die Grundsteuer beruht, durch die gröfsere Zahl der erforderlichen Arbeiter nicht erhöht, sondern vielmehr vermindert wird: ganz anders verhält es sich mit dem Viehstand, da dieser einen selbstständigen Ertrag geben kann, was bei den menschlichen Gehülften in der Landwirthschaft (Colonen und Sklaven) nicht statt findet. Man könnte freilich versuchen, diesem Einwurf durch die Wendung zu entgehen, die Kopfsteuer der Colonen sei nachher dem Gutsherrn eingezahlt worden, habe also den Ertrag des Guts erhöht, und deshalb bei der Bonitirung allerdings berücksichtigt werden müssen. Allein auch dieses kann die Ansicht der Römer unmöglich gewesen seyn. Denn jede Grundsteuer kann doch nur einen Theil des reinen Ertrags absorbiren. Wäre also die Kopfsteuer der Colonen als Bestandtheil des Reinertrags in Betracht gekommen, so hätte die übrige Grundsteuer nur um einen Theil jener Kopfsteuer erhöht werden können, anstatt dafs in der That der Gutsherr die ganze Kopfsteuer haar erlegen mußte. — Völlig widerlegt aber wird diese Meinung durch folgende schon oben erwiesene That- sachen. Die Capitation wird ausdrücklich als eigene, persönliche Last der Colonen angegeben, (S. 55.) nicht als Last des Gutsherrn. Des- gleichen erscheint bei den zahlreichen Befreiungen stets die Capitation als eigene Last, so wie die Befreiung als persönliche Begünstigung für denjenigen, für dessen Kopf die Steuer zu entrichten war. Besonders deutlich ist dieses bei der Befreiung der Maler und der Soldaten nebst ihren Angehörigen (S. 56 und 57), welche Befreiung ja offenbar gegeben war, um diese Personen selbst zu ehren, nicht um irgend einen Guts- herrn zu begünstigen. Ganz entscheidend endlich ist der Umstand, dafs auch die Plebejer in den Städten ursprünglich der Kopfsteuer unter-

1804. 8. B. 2. S. 115. 210. spricht so unbestimmt, dafs man ihm nicht mit Sicherheit die- selbe Meinung beilegen kann. -- In den Hauptpunkten hat eigentlich schon dieselbe Mei- nung *Heraldus quaest. quotid. Lib. 1. C. 8. §. 15, C. 9. §. 7-15*, und es ist nicht zu begreifen, warum J. Gothofred ihn als einen Gegner behandelt. Im Einzelnen freilich hat *Heraldus* noch manche Unrichtigkeiten voraus; so z. B. soll die ganze Grundsteuer eines Gutes aus zwei Theilen bestanden haben, deren einer nach der Zahl der Colonen und der Sklaven berechnet wurde (*capitatio humana*), der andere nach der Zahl des Viehes (*capitatio animalium*).

Hist. philolog. Klasse 1822 - 1823.

F

worfen waren, und erst später davon befreit wurden; bei diesen aber ist an ein gutsherrliches Verhältniß gar nicht zu denken. Diesem letzten Grund kann auch J. Gothofred nicht anders begegnen, als durch eine Erklärung, deren Unhaltbarkeit allein schon hinreichen würde, seine Meinung zu entkräften; er erklärt nämlich die Verordnung von solchen städtischen Plebejern, welche kleine Landgüter besaßen: diesen sei die Grundsteuer geschenkt worden (1). Übrigens weicht die ganze Meinung von J. Gothofred im letzten Resultat weniger von der Wahrheit ab, als man auf den ersten Blick glauben möchte. Denn seitdem die Städte von der Kopfsteuer befreit waren, lag dieselbe allerdings größtentheils auf den Colonen und den ackerbauenden Sklaven; und da der Gutsherr sie für jene und für diese neben der Grundsteuer bezahlen mußte, so kann man sie gewissermaßen als eine Erhöhung der Grundsteuer betrachten. Nur darf man dabei nicht vergessen, erstlich daß die Kopfsteuer früher auch in den Städten bezahlt wurde, zweitens daß auf dem Lande die Kopfsteuer von den Colonen selbst getragen, und von dem Gutsherrn nur vorgeschossen wurde.

Einen ganz anderen Weg schlägt Gibbon ein (2). Auch nach ihm gab es nur eine einzige Capitation, aber diese war Kopfsteuer und Grundsteuer zugleich. Der Form nach war sie eine Kopfsteuer, dem Wesen nach eine Grundsteuer, indem man sie nicht auf wirkliche Personen legte, sondern auf ideale Steuerpersonen, deren jede durch ein gewisses Maas von Grundeigenthum bestimmt wurde. Ein Reicher also konnte mehrere solcher Personen in sich vereinigen, mehrere Arme machten zusammen nur Eine aus. Ob diese künstliche Einrichtung durch Ab-

(1) *Comm. in L. 2. Th. de censu* (15. 10.). „*Ergo huius leg. haec perspicua sententia est, plebem urbanam, si modicum forte quid possideret iugorum seu capitum, ruri, a capitatione immunem esse.*“ Es würde wohl überflüssig seyn, diese Erklärung besonders zu widerlegen.

(2) *Gibbon Vol. 5. Chap. 17.* -- Das Wesentliche dieser Ansicht findet sich eigentlich schon bei *Dubos Liv. 1. Ch. 12.* Denn obgleich dieser die Steuer eine bloße Kopfsteuer nennt, so sagt er doch, mehrere Arme hätten als Eine Person gezahlt, und Ein Reicher für mehrere Personen. Nur darin unterscheiden sie sich, daß Gibbon diese (falsch erklärte) Steuer für die einzige hält, anstatt daß Dubos daneben noch eine eigentliche Grundsteuer annimmt.

sicht oder Zufall entstanden sei, läßt er dahin gestellt. — Diese ganze Erklärung ist offenbar nichts anders als ein Einfall, der von der falschen Voraussetzung ausgeht, *capitatio* könne nur einerlei bedeuten, und dazu bestimmt ist, diese vermeintliche Schwierigkeit zu lösen. Eine Rechtfertigung aus Quellen hat er selbst gar nicht versucht, und in der That ist es unmöglich, diese damit zu vereinigen. Dennoch hat es auch ihm nicht ganz an Nachfolgern gefehlt. (1).

Einige andere Schriftsteller dagegen haben richtig eingesehen, daß zwei verschiedene directe Steuern neben einander bestanden, Grundsteuer und Kopfsteuer (2). Daß ihre Meinung nicht allgemeineren Eingang fand, lag zum Theil an eingemischten einzelnen Irrthümern, noch mehr aber daran, daß sie dieselbe nur im Allgemeinen andeuteten, anstatt sie vollständig durchzuführen, und auf die Erklärung der Quellen anzuwenden.

Zweiter Abschnitt.

Entstehung und Dauer dieser Steuerverfassung.

Die Grundlage der hier dargestellten Steuerverfassung fällt in die Zeit der freien Republik. Gleich im Anfang der Kaiserregierung wurde sie weiter ausgebildet, und im zweiten Jahrhundert erhielt die Grundsteuer und die Kopfsteuer im Wesentlichen die Gestalt, worin wir sie noch unter Constantin finden. Dieses alles ist nunmehr durch geschichtliche Zeugnisse zu erweisen.

Als die Römer anfangen, große Eroberungen außer Italien zu machen, und aus denselben Provinzen zu bilden, gingen theils die bisherigen Abgaben dieser neuen Unterthanen an die Römische Republik

(1) Gibbon's Ansicht wird unbedingt gebilligt von Naudet, *des changemens ... de l'administration de l'empire Romain sous les règnes de Dioclétien etc.* T. 2. p. 522. In einer früheren Stelle (T. 1. p. 545.) hatte Naudet ganz richtig angenommen, es gebe zweierlei *Capitation*, Grundsteuer und Kopfsteuer.

(2) Dahin gehören folgende: *Lipsius excurs. ad Taciti annales* I. 51. -- *Dubos monarchie Française* Liv. 1. Ch. 12. -- *Schwarz de iure Italico* §. 9. -- Darin aber irren wieder Dubos und Schwarz, daß sie den Ausdruck *capitatio* auf Kopfsteuer beschränken; eine andere Verwirrung bei Dubos ist so eben gerügt worden.

über, theils wurden ihnen neue Lasten aufgelegt. Die Steuerpflichtigkeit der Provinzen war allgemeiner Grundsatz, aber die Form und das Maafs der Steuern war verschieden, theils wegen der verschiedenen Umstände bei der Unterwerfung, theils weil man es bequem und vortheilhaft finden mochte, manches von der vorgefundenen Steuerverfassung beizubehalten. Cicero giebt in einer merkwürdigen Stelle Nachricht von dem Rechtszustand, der hieraus hervorgegangen war (1). Alle Provinzen aufser Sicilien, sagt er, geben entweder eine fixirte Grundsteuer, oder aber veränderliche Abgaben, (d. h. Zehnten oder andere Quoten von Früchten) welche letzten in Rom von den Censoren verpachtet werden (2). Sicilien hat dagegen folgende Verfassung: Zwei föderirte Städte und Fünf andere sind steuerfrei; einige wenige, die durch Eroberung unter Römische Herrschaft gekommen waren, haben ihr Grundeigenthum verloren, und gegen solche Abgaben wiederbekommen, die von den Censoren verpachtet werden (d. h. sie haben gleiches Recht mit anderen Provinzen): alles übrige Land ist zehentpflichtig, jedoch so dafs die alte Art der Verwaltung, nach der *lex Hieronica*, beibehalten ist (d. h. so, dafs die Zehnten einzeln und im Lande verpachtet wurden, und gewöhnlich an die Zehentpflichtigen selbst, unter leidlichen Bedingungen). Aber ohne Rücksicht auf diese Verschiedenheiten nennt Cicero ebendasselbst alles Land in den Provinzen überhaupt *agri vectigales*, welches also damals der allgemeine Ausdruck für steuerpflichtiges Land war (3), und eben diese Steuerpflichtigkeit des Bodens setzt er deutlich als den allgemeinen Character aller Provinzen voraus, so dafs davon nur einzelne Städte ausgenommen waren.

(1) Cicero in *Verrem Lib. 5. C. 6.*

(2) „*Inter Siciliam, ceterasque provincias, iudices, in agrorum vectigalium ratione hoc interest, quod ceteris aut impositum vectigal est certum, quod stipendiarium dicitur, ut Hispanis et plerisque Poenorum ... aut censoria locatio constituta est, ut Asiae, lege Sempronia.*”

(3) Etwas verschieden ist der Sprachgebrauch in einer anderen Stelle (*pro Balbo C. 9.*): „*Nam et stipendarios ex Africa, Sicilia, Sardinia, ceteris provinciis multos civitate donatos videmus.*” Hier bezeichnet *stipendarius* die Steuerpflichtigkeit überhaupt, obgleich es nach dem genaueren Sprachgebrauch der ersten Stelle eigentlich nur bei Einer Art der Besteuerung gebraucht werden sollte.

In einer ganz andern Lage war Italien. Auch hier waren ursprünglich die Rechtsverhältnisse sehr verschieden, so wie sie sich bald durch Eroberung, bald durch friedliche Unterwerfung, gebildet hatten. Allein diese Verschiedenheiten hatten sich in Folge des Italischen Krieges ausgeglichen, und es war daher schon zur Zeit der Republik durchgehender Grundsatz geworden, daß das Land in Italien steuerfrei, in den Provinzen aber, der Regel nach, steuerpflichtig sei. Die Haupteinnahme des Staats beruhte nunmehr auf den regelmäßigen Grundabgaben der Provinzen, und Italien wurde von diesen übertragen, was bei der ungeheuren Ausdehnung der steuerbaren Länder ausgeführt werden konnte, ohne diese zu erdrücken. In diesem Zusammenhang erscheint es als etwas sehr Natürliches, daß die alte Eigenthumssteuer der Römischen Bürger, die auf dem Servianischen Census beruhte, ganz entbehrt werden konnte.

Gleich im Anfang der Kaiserregierung scheint das Bestreben auf Einführung einer gleichen Steuerverfassung in den Provinzen gegangen zu seyn, indem man die Grundsteuer allgemein machen, und dagegen die veränderlichen Abgaben (Zehnten u. s. w.) aufheben wollte. Darauf deuten die Nachrichten von großen Katastrirungen unter August, welche nur für die Grundsteuer Bedürfnis seyn konnten (1): ja man könnte deshalb geneigt seyn anzunehmen, damals sei wirklich die Grundsteuer allgemein gemacht worden (2), wenn nicht das folgende merkwürdige Zeugnis aus der Zeit von Trajan damit im Widerspruch stände. Hyginus spricht in dieser Stelle von der Art der Vermessung, und er stellt dabei die Regel auf, das steuerbare Land (d. h. das der Provinzen) müsse anders vermessen werden, als das steuerfreie Land der Colonien. Bei dieser Gelegenheit beschreibt er in folgenden Worten die verschiedene

(1) Dahin gehört der Census von Gallien, im J. 727, welcher ausdrücklich als etwas ganz neues in der Rede des K. Claudius bezeichnet wird; vgl. auch *Livii epit. lib. 154. Dio Cass. LIII. 22.* -- Eine Erneuerung dieses Census wird im J. 767 erwähnt. *Taciti annales I. 51.* -- Eben dahin gehört wohl der Census von Palästina zur Zeit von Christi Geburt. *Ev. Lucae, Cap. 2.* -- Ganz allgemein endlich spricht *Isidor. orig. V. 56*: „*Era singulorum annorum constituta est a Caesare Augusto: quando primum censum exegit ac Romanum orbem descripsit.*“

(2) Dieses ist in der That die Meinung von *Sigonius de iure Italiae I. 21*, und von *Schwarz de iure Italico §. 9.*

Steuerverfassung der Provinzen (1). „*Multi huiusmodi agrum (vectigalem) more colonico . . . dividerunt . . . Mihi autem videtur huius soli mensura alia ratione agenda. Debet enim aliquid interesse inter agrum immunem et vectigalem . . . Agri autem vectigales multas habent constitutiones. In quibusdam provinciis fructus partem constitutam praestant: alii quintas, alii septimas: nunc multi pecuniam, et hoc per soli aestimationem. Certa enim pretia agris constituta sunt, ut in Pannonia arvi primi, arvi secundi, partis, sylvae glandiferae, sylvae vulgaris pascuae. His omnibus agris vectigal ad modum uberatis per singula iugera constitutum. Horum aestimatio ne qua usurpatione per falsas professiones fiat, adhibenda est mensuris diligentia. Nam ut in Phrygia et tota Asia ex huiusmodi causis tam frequenter disconvenit, quam et in Pannonia.*” Aus dieser Stelle geht derselbe Sprachgebrauch wie bei Cicero hervor, indem *ager vectigalis* alles steuerbare Land bezeichnet. Auch das Rechtsverhältniß ist noch dasselbe, denn alles Land in den Provinzen ist steuerbar, und zwar auf zwiefache Weise, indem bald ein Theil der Früchte, bald Grundsteuer gegeben wird, in welchem letzten Fall eine Bonitirung des Landes zum Grunde liegt. Darin aber ist eine Änderung sichtbar, daß nun in vielen Gegenden Grundsteuer eingeführt ist, wo früherhin Früchte abgegeben wurden. Dafür beweist die allgemeine Bemerkung: *nunc multi pecuniam, et hoc per soli aestimationem*, welche offenbar auf neue Einführung deutet; ferner die Erwähnung von Asien unter den Ländern, die Grundsteuer gaben, anstatt daß hier zu Cicero's Zeit noch die Naturalabgaben verpachtet wurden. Offenbar also hatte man sich in der Zwischenzeit dem Zustand einer gleichförmigen Steuerverfassung angenähert, und diese Annahme wird zugleich durch die oben angeführten neuen Einrichtungen von August bestätigt. Auch ist nicht zu zweifeln, daß diese Ablösung der Zehnten und der noch drückenderen Naturalabgaben auf den Wohlstand der Provinzen den heilsamsten Einfluss haben mußte.

Allein unter Marc Aurel war, wie ich glaube, die Grundsteuer allgemein geworden, also die neue Steuerverfassung vollendet. Darauf deutet zuvörderst der veränderte Sprachgebrauch. Gajus sagt, alle Pro-

(1) *Hyginus de limitibus constituendis* p. 198. ed. Goesii.

vinzialgrundstücke führten den Namen *stipendiaria* oder *tributaria*: den Namen *ager vectigalis* hat er dabei nicht mehr (1). Eben so kommen in den Vaticanischen Fragmenten stets die Ausdrücke *fundus stipendiarius* und *tributarius* als Bezeichnung der Provinzialgrundstücke vor (2). Jene Ausdrücke aber deuten offenbar auf allgemeine Geldabgaben, anstatt dafs der unbestimmtere Ausdruck *agri vectigales* sowohl auf Grundsteuer als auf Zehenten pafste. Dagegen wird eben dieser letzte Ausdruck von Paulus und Ulpian in einer ganz veränderten Bedeutung gebraucht, nämlich für die von den Municipien in Erbpacht gegebenen Grundstücke (3). Auch findet sich bei den alten Juristen keine Spur mehr von fortdauernden Zehenten und ähnlichen Naturalabgaben in den Provinzen.

Zur Zeit der classischen Juristen war die Steuerfassung folgende. Alle Grundstücke in den Provinzen zahlten in der Regel Grundsteuer (4), und die Verpflichtung zu derselben wurde aus einem allgemeinen Obereigenthum des Römischen Volks oder des Kaisers über den

(1) *Gaius Lib. 2. §. 21.* „*In eadem causa sunt provincialia praedia, quorum alia stipendiaria, alia tributaria vocamus. Stipendiaria sunt ea, quae in his provinciis sunt, quae proprie populi Romani esse intelliguntur. Tributaria sunt ea, quae in his provinciis sunt, quae proprie Caesaris esse creduntur.*“ *Stipendium* und *tributum* waren wohl blofs im Namen verschieden, und daher werden beide Ausdrücke von Pomponius und Ulpian für gleichbedeutend erklärt. *L. 27. §. 1. D. de V. S. (50. 16.)*. Die Erklärung des Unterschieds bei *Theophilus ad. §. 40. I. de div. rerum (2. 1.)* ist offenbar ohne geschichtlichen Grund.

(2) *Fragm. Vaticanum §. 61*, aus welcher Stelle *L. 1. pr. D. quibus modis ususfr. (7. 4.)* genommen ist, jedoch so dafs der hier angeführte Theil der Stelle fehlt. Desgleichen *§. 259. 283. 285. 289. 295*.

(3) *L. 1. pr. D. si ager vect. (6. 3.)*. „*Agri civitatum alii vectigales vocantur, alii non. Vectigales vocantur, qui in perpetuum locantur . . . Non vectigales sunt, qui ita colendi dantur, ut privatim agros nostros colendos dare solemus.*“ *L. 15. §. 26. 27. D. de damno infecto (59. 2.) L. 12. §. 2. D. de public. (6. 2.) L. 71. §. 5. 6. de leg. 1. (50.)*. -- Unsicherer, sowohl in Ansehung des Sprachgebrauchs, als des Rechts selbst, sind die Stellen bei Gösius p. 205. 46. 76; vgl. Trell deutsche Aufsätze S. 59.

(4) *Agri tributum. L. 4. §. 2. D. de censibus (50. 15.)*. -- Die Allgemeinheit dieser Verpflichtung ist deutlich ausgesprochen in den angeführten Stellen des Cicero, des Hygin, und des Gajus.

Provinzialboden abgeleitet (1). Daneben bestand eine Kopfsteuer (2), deren genauere Bestimmungen jedoch in dieser Zeit nicht erwähnt werden. Auch ihre Entstehung fällt wahrscheinlich in die Zeit der Unterwerfung der Provinzen. — Italien dagegen war frei von Grundsteuer und Kopfsteuer. In Ansehung der Grundsteuer folgt dieses schon aus den angeführten Stellen, welche die Steuerpflichtigkeit als den unterscheidenden Charakter des Provinzialbodens bezeichnen; in Ansehung beider Steuern, theils aus dem *ius Italicum*, wovon sogleich die Rede seyn wird, theils aus der bestimmten Nachricht von der späteren Einführung der Steuern. Die einzige mit der Grundsteuer verwandte Last, welche auch Italien, dem größten Theile nach, zu tragen hatte, war die Naturallieferung. In dieser Rücksicht unterschied man die *Italia urbicaria* und *annonaria*, indem jene auch davon frei war, diese aber nicht. Zur *urbicaria* gehörte nur die Umgebung von Rom, welche unter dem Stadtpräfecten stand, das heißt ein Theil von Thuscien und ein Theil von Picenum: das ganze übrige Land war die *Italia annonaria* (3). — Von

(1) *Gaius Lib. 2. §. 7.* „*Sed in provinciali solo placet plerisque, solum religiosum, non fieri, quia in eo solo dominium populi Romani est, vel Caesaris: nos autem possessionem tantum et usumfructum habere videmur.*“ *Aggenus in Frontin. p. 46. ed. Goes.* „*Nam ideo publica hoc loco eum dixisse aestimo, quod omnes etiam privati agri, tributa atque vectigalia persolvant.*“ Dieses Obereigenthum war nichts wirkliches, sondern eine publicistische Hypothese zur Erklärung der Grundsteuer. Die allgemeine Richtigkeit derselben scheint mir nach *Cicero in Verrem L. 3. C. 6.* sehr zweifelhaft; am wenigsten aber ist sie nöthig, um die Unmöglichkeit des quiritarischen Eigenthums am Provinzialboden zu erklären. Aus jener Hypothese, gegen welche sich auch Niebuhr (*II. 551.*) erklärt, ist die in neueren Zeiten sehr verbreitete Ansicht entstanden, nach welcher die Grundabgaben in den Provinzen als ein an den Obereigenthümer zu leistender Grundzins (*Canon*) angesehen werden sollten. Diese Ansicht aber, welche ich selbst ehemals vertheidigt habe (*Ius Italicum S. 7.*) muß gänzlich verworfen werden, da die erwähnten Abgaben durchaus den Charakter einer an den Staat als solchen zu entrichtenden Grundsteuer an sich tragen.

(2) *Tributum capitis. L. 8. §. 7. D. de censibus (50. 15.).* Vgl. *L. 5. eod.*, und, über das Daseyn der Grundsteuer und Kopfsteuer überhaupt in dieser Zeit, *Tertullian. apologet. C. 13.* „*Sed enim agri tributo onusti viliores: hominum capita stipendio censa ignobiliora.*“

(3) Sehr gründlich handelt davon *Salmasius ad Trebell. Poll. 50. tyrann. Cap. 25.* Vgl. auch *I. Gothofred. in L. 9. C. Th. de annona (11. 1.).* Über die Bedeutung der

dieser Regel jedoch, nach welcher die Provinzen steuerpflichtig waren, Italien aber frei, sind noch einige wichtige Ausnahmen zu bemerken. In den Provinzen nämlich kommen viele Städte vor, welchen das *ius Italicum* beigelegt wird. Schon dieser Name deutet darauf, daß sie gewisse Vorzüge der Städte in Italien genossen, und in der That bestanden diese Vorzüge in drei Stücken: freie Verfassung, Möglichkeit des quiritarischen Grundeigenthums, und Steuerfreiheit (1). Daß überhaupt Steuerfreiheit zum *ius Italicum* gehörte, läßt sich schon daraus schliessen, daß die Stellen der alten Juristen über das *ius Italicum* in den Pandektentitel *de censibus* eingerückt sind. Auch deuten mehrere Stellen dieses Titels auf Steuerfreiheit hin (2). Aber die eigentliche Bedeutung dieser Steuerfreiheit erhellt vollständig aus folgender Stelle des Paulus (3): „*D. Vespasianus Caesarienses colonos fecit non adiecto ut et iuris Italici essent: sed tributum his remisit capitibus. Sed D. Titus etiam solum immune factum interpretatus est.*“ Das heißt: Vespasian gab dieser Stadt nur das Recht einer Colonie, ohne *ius Italicum*, jedoch verlieh er ihr Einen Bestandtheil dieses Rechts, indem er ihr die Kopfsteuer erließ; Titus aber erweiterte diese Begünstigung, und gab ihr noch ein zweites Stück des *ius Italicum*, die Freiheit von der Grundsteuer. Offenbar sind hier diese zwei Arten der Steuerfreiheit als im *ius Italicum* enthalten ausgedrückt. Damit ist aber gar nicht gesagt, daß die Stadt nun das ganze, vollständige *ius Italicum* hatte: vielmehr sagt von ihr Ulpian geradezu das

Eintheilung schwankt Salmasius; mir scheint die hier angenommene Erklärung unzweifelhaft, denn daß in späterer Zeit auch in und um Rom Lieferungen vorkommen, ist für die frühere Zeit ganz gleichgültig, da ja späterhin sogar die Grundsteuer auch auf Italien verbreitet worden ist.

(1) Vgl. meine Abhandlung über das *ius Italicum* in den Memoiren von 1814 – 1815. In denselben ist die Steuerfreiheit, als Bestandtheil des *ius Italicum*, nicht genau genug angegeben worden, weshalb das hier Gesagte zur Ergänzung und Berichtigung dient.

(2) *L. 8. pr. D. de censibus* (50. 15.). „*In Lysitania Pacenses, sed et Emerentenses iuris Italici sunt. Idem ius Valentini et Licitani habent. Barcenonenses quoque ibidem immunes sunt.*“ -- *L. 8. §. 5. eod. D. Antoninus Antiochenses colonos nos fecit salvis tributis*“ (also, will der Jurist sagen, zwar zu einer Colonie, aber nicht zu einer *col. iuris Italici*).

(3) *L. 8. §. 7. D. de censibus* (50. 15.).
Hist. philolog. Klasse 1822 - 1823.

Gegentheil (1). Denn sie konnte noch immer die andern Stücke des *ius Italicum* entbehren, die freie Verfassung nämlich, und die Möglichkeit des quiritarischen Grundeigenthums. — Darüber, ob sich die Befreiung der Städte, welche das *ius Italicum* hatten, blofs auf die eigentliche Grundsteuer, oder auch auf die Naturallieferung bezog, finde ich keine Nachricht. Es ist aber wahrscheinlich, dafs sie nur von der eigentlichen Grundsteuer befreit waren, d. h. dafs sie in dieser Rücksicht gleiches Recht mit der *Italia annonaria*, nicht mit der *urbicaria* hatten. — Eine ähnliche Steuerfreiheit, wie die eben genannten Städte, genossen ohne Zweifel diejenigen, welche unter dem Namen *liberae civitates* erwähnt werden. Zwar in der früheren Zeit mögen, in Ansehung der Steuerfreiheit derselben, manche Verschiedenheiten vorgekommen seyn (2): allein seitdem das Steuerwesen auf eine gleichförmige Weise geordnet war, ist wohl an der Freiheit jener Städte kaum zu zweifeln (3).

Die wichtigste Änderung, welche späterhin in dieser Steuerverfassung eintrat, betraf Italien, indem dieses seine Steuerfreiheit verlor, und den Provinzen völlig gleichgestellt wurde. Entscheidende Beweise für diese Änderung liegen in mehreren Verordnungen, wodurch in einzelnen Gegenden von Italien die Grundsteuer heruntersetzt wurde (4). Aber auch von der Zeit dieser Änderung, und von der Veranlassung derselben, haben wir eine ganz bestimmte Nachricht. Bei der Theilung des Reichs unter Diocletian und seinen Mitkaisern fiel Italien und Afrika an Maximian, und bei dieser Gelegenheit wurden die Provinzialsteuern in Italien eingeführt. Dieses bezeugt Victor in folgender merkwürdigen

(1) L. 1. §. 6. *cod.* „*In Palaestina duae fuerunt coloniae, et Caesariensis, et Aelia Capitolina, sed neutra ius Italicum habet.*“ -- Schwarz *de iure Italicum* §. 10. nimmt zwischen beiden Stellen einen Widerspruch an, und sucht diesen dadurch zu vermitteln, dafs das *ius Italicum*, welches Titus gegeben habe, vor Ulpian (etwa von Severus) wieder weggenommen worden sei. Nach der hier im Text gegebenen Erklärung ist diese willkürliche Annahme ganz entbehrlich.

(2) Vgl. die Stellen in *Spanheim orbis Rom. II.* 10.

(3) Niebuhr B. 2. S. 552. Dirksen Versuche zur Kritik S. 145. 148. 150. Ein Hauptbeweis liegt in der Stelle des Scholiasten zur Rede *pro Scauro* (p. 54. ed. Heinrich): „*Aliae civitates sunt stipendiariae, aliae liberae.*“

(4) L. 2. 4. 7. 12. *C. Th. de indulgent. debitorum* (11. 28.).

Stelle (1): „*Hinc denique parti Italiae (2) invecum tributorum ingens malum. Nam cum omnis eadem functione moderataque ageret, quo exercitus atque Imperator, qui semper aut maxima parte aderant, ali possent (3), pensionibus inducta lex nova (4). Quae sane illorum temporum modestia tolerabilis in perniciem processit his tempestatibus.*“ Nach dieser sehr glaubwürdigen Erzählung darf die Ursache der Neuerung nicht in die Habsucht der Kaiser gesetzt werden, sondern sie war vielmehr eine unvermeidliche Folge der Theilung des Reichs. So lange Italien mit den alten Provinzen unter einer und derselben Herrschaft stand, konnte es von diesen ohne große Beschwerde übertragen werden; als es aber mit Afrika zu einem abgesonderten Reiche vereinigt war, hätte der ganze Steuerbedarf desselben von Afrika allein getragen werden müssen, was kaum möglich war. Freilich war diese Theilung nicht dauernd, indem bald wieder das ganze Reich vereinigt war, bald andere Theilungen an die Stelle traten. Allein es war natürlich, daß die einmal aufgehobne Steuerfreiheit nicht wiederhergestellt wurde, besonders da man sich immer mehr davon entwöhnte, Italien als das herrschende Land anzusehen. — Eine natürliche Folge dieser Änderung war es, daß auch in Italien selbst der Vorzug der urbicarischen Region wegfiel, so daß jetzt auch in diesem Theil des Landes die Naturallieferungen vorkommen (5), und daß der Name der *Italia annonaria* seiner ursprünglichen Bedeutung nicht mehr entsprach. — Allein auch nach dieser in Italien selbst eingetretenen Veränderung dauerte die Steuerfreiheit der Italischen Städte in den Provinzen fort, und selbst der Name *ius Italicum* wurde dabei fortwäh-

(1) *Aurelius Victor de Caesaribus Cap. 59.*

(2) *pars Italiae* heißt hier nicht ein Theil von Italien, sondern das Land Italien, so wie schon bei classischen Schriftstellern *partes* nicht selten Land oder Gegend bedeutet. Vgl. auch *Ducange v. pars.*

(3) d. h. bis dahin trug Italien keine anderen Grundlasten als die mäßigen Naturallieferungen für die Verpflegung des Heers und des Hofes.

(4) d. h. jetzt wurde durch die Grundsteuer ein neues Recht, eine neue Last in Italien eingeführt.

(5) *L. 3. C. Th. tributa in ipsis spec. (11. 2.). L. 14. C. Th. de indulgent. debitorum (11. 28.).* J. Gothofred erklärt diese Stellen nicht richtig.

rend gebraucht, obgleich er nicht mehr passend war. Auch ist diese Fortdauer sehr natürlich, da das Bedürfnis, aus welchem die Änderung in Italien hervorgegangen war, auf jene Städte, die in Vergleichung mit dem ganzen Lande so unbedeutend waren, keinen ähnlichen Einfluß haben konnte. Einige neuere Schriftsteller haben im Gegentheile angenommen, jene Städte hätten zugleich mit Italien ihre Steuerfreiheit verloren (1). Sie berufen sich auf mehrere Constitutionen, worin mit scheinbarer Allgemeinheit die Steuerexemptionen für ungültig erklärt werden (2). Allein neben diesen stehen andere, worin Exemptionen ausdrücklich anerkannt werden (3). Offenbar gehen jene verbotende Gesetze auf solche Exemptionen, welche von einzelnen Personen erschlichen wurden (4), aber nicht auf solche, die in der alten Verfassung und in allgemeinen gesetzlichen Vorschriften gegründet waren. Unter diese letzteren aber gehörte unstreitig die Steuerfreiheit der Italischen Städte, die also unbedenklich neben jenen Verboten fort dauern konnte. Dafs sie wirklich fortgedauert hat, folgt unwidersprechlich daraus, dafs wir sie noch unter Justinian wiederfinden werden.

Unmittelbar an die hier dargestellte Veränderung in Italien schließt sich das Zeitalter der christlichen Kaiser an, und von der Entwicklung der Steuerverfassung dieses Zeitalters ist die gegenwärtige Abhandlung ausgegangen. Es bleibt also nur noch übrig, die neuesten Spuren von der Fortdauer derselben Verfassung zusammenzustellen.

Unter Justinian hat dieselbe im Wesentlichen eben so wie unter seinen Vorgängern bestanden. Dieses erhellt aus eigenen Constitutionen dieses Kaisers (5), worin die Behandlung des Steuerwesens im Ganzen eben so, wie im Theodosischen Codex, beschrieben wird. Ja es folgt

(1) *Spanhem. orbis Rom. Ex. 2. Cap. 10. Schwarz de iure Italico §. 12.*

(2) *L. 1. C. Th. de annona (11. 1.). L. 20. eod. Vgl. auch L. 8. C. Th. de censu (15. 10.) L. 1. C. I. de immun. (10. 25.) L. 7. C. I. de annona (10. 16.).*

(3) *L. 2. L. 4. L. 6. Th. de censu (15. 10.).*

(4) So z. B. spricht *L. 1. C. Th. de annona (11. 1.)* nur von Exemptionen, die derselbe Kaiser gegeben hatte, *L. 20. eod.* von Exemptionen durch Rescripte. Ausdrücklich von solchen *per obreptionem* erlangten Exemptionen handeln auch *Lib. 11. Tit. 12. 13. C. Th.*

(5) So z. B. *Nov. 128.*

auch schon daraus, dafs in den Pandekten und dem Codex die Steuerfassung mit Stellen aus den klassischen Juristen und mit Constitutionen der früheren Kaiser dargestellt wird. Nicht nur ist daselbst überhaupt die Grundsteuer und Kopfsteuer in der oben beschriebenen Weise theils angeordnet, theils vorausgesetzt, sondern auch das *ius Italicum* wird in den Pandekten (1) als Befreiung von Grundsteuer und Kopfsteuer erwähnt. Ja man kann mit grofser Wahrscheinlichkeit behaupten, dafs diese Steuerfreiheit die einzige noch übrig gebliebene praktische Seite des *ius Italicum* war. Denn die freie Verfassung hatte sich in jenen Städten schwerlich in der alten Art erhalten: und die Möglichkeit des quiritarischen Grundeigenthums hatte seit Justinian's Gesetzgebung gänzlich aufgehört, ein Vorzug einzelner Städte zu seyn. Auch paßt es zu dieser Annahme sehr gut, dafs die Stellen der alten Juristen über das *ius Italicum* gerade in den Titel *de censibus* eingerückt wurden, in welchem allein sie nach jener Voraussetzung noch praktischen Werth hatten (2).

In Italien findet sich unter den Ostgothen eine Steuer, welche den Namen *bina et terna* führt, und ausdrücklich der alten Verfassung des Landes zugeschrieben wird (5). Ohne Zweifel war dieses keine andere als die alte Kopfsteuer. Denn da nach der neuesten Bestimmung das *Simplum* dieser Steuer nicht mehr von einzelnen Männern, sondern nur abwechselnd von zwei und drei Männern („*nunc binis ac ternis viris*“) entrichtet wurde, (S. 29.), so konnte leicht von dieser besonderen gesetzlichen Bezeichnung des Steuersatzes die Abgabe selbst den Namen

(1) *Tit. D. de censibus* (50. 15.). Siehe o. S. 49.

(2) *Schwarz de iure Italico* §. 12. 14. nimmt an, das *ius Italicum* habe als Steuerfreiheit unter Constantin, und in allen anderen Beziehungen unter Justinian aufgehört. Dabei würde es ganz unerklärlich seyn, warum es in den Pandekten so häufig, und zwar ganz als geltendes Recht, erwähnt wird.

(5) *Cassiodori Var. III.* 8. „*pridem tibi, secundum morem veterem, exactionem binorum et ternorum fuisse delegatam.*“ -- *VII.* 20. „*Et ideo binorum et ternorum titulos, quos a provincialibus exigi prisca decrevit auctoritas*“ etc. -- *VII.* 21. „*Quamvis prisca consuetudo, binorum et ternorum exactionem ad te iusserit pertinere*“ etc. -- *VII.* 22. „*quae de binis et ternis quantitas solenniter postulatur.*“ -- Vgl. meine Geschichte des R. R. im Mittelalter B. 1. S. 286.

bina et terna erhalten (1). Ja es findet sich bei Cassiodor selbst eine Hinweisung darauf, daß die Grundeigenthümer frei von dieser Steuer waren (2). — Außerdem dauerte die Grundsteuer unter den Ostgothen ganz eben so fort, wie sie unter den Römischen Kaisern bestanden hatte. Denn bei Cassiodor finden sich aus zwei verschiedenen Jahren Rescripte an die Provinzialstatthalter mit dem Auftrag, von den *Possessores* für die bevorstehende Indiction die gewöhnliche Steuer zu erheben, und dabei die hergebrachten drei Zahlungstermine zu beobachten (3).

Noch deutlichere Spuren der Römischen Steuerverfassung finden sich unter den Franken. Als diese die Herrschaft von Gallien erlangt hatten, blieb für die Römischen Unterthanen die Steuerverfassung und der darauf gegründete Unterschied der Stände unverändert, alles Land aber, was in die Hände Fränkischer Eigenthümer kam, wurde steuerfrei. Von jenem fortdauernden Zustand der Römer zeugt folgende berühmte Stelle des Salischen Gesetzes über das Wehrgeld (4): „*Si quis Romanum hominem convivam regis occiderit, 12000 den. qui faciunt sol. 500. culpabilis iudicetur. — Si Romanus homo possessor, id est qui res in pago ubi commanet proprias possidet, occisus fuerit, is qui eum occidisse convincitur, 4000 den. qui faciunt sol. 100 culp. iud. — Si quis Romanum tributarium occiderit, 1800 denar. qui faciunt sol. 45. culpabilis iudicetur.*“ Offenbar soll hier eine erschöpfende Classification der Römischen Einwohner, zum Behuf des Wehrgeldes angegeben werden. Den ersten Stand bilden die *convivae Regis*, die offenbar erst aus der Fränkischen

(1) Diese Erklärung hat schon *Dubos, Monarchie Française L. 1. Ch. 12*, der jedoch viele Irrthümer damit verbindet.

(2) *Cassiodori Var. VII. 22.* „*sic tamen, ut nec aerarium nostrum aliquid minus a consuetudine percipiat, nec possessor supra modum possessionis (al. professionis) exsolvat.*“ Diese letzten Worte erkläre ich so: keinem Grundbesitzer soll diese Kopfsteuer noch neben seinen, aus dem Kataster hervorgehenden, Grundlasten abgefordert werden.

(3) *Cassiodori Var. Lib. 12. C. 2.* „*... Possessores praecipimus admonere, ut tributa Indictionis tertiae decimae devota mente persolvant: quatenus trinae illationis moderamine custodito, debitam reipublicae inferant functionem.*“ Eine ganz ähnliche Stelle über die zwölfte Indiction findet sich *Lib. 11. C. 7.* — Über die Indiction und die drei Termine vgl. den folgenden Abschnitt.

(4) *L. Salica emend. Tit. 45. art. 6-8.*

Verfassung herrühren, und worin ohne Zweifel die angesehensten Römer enthalten waren. Darauf folgen, als zweiter Stand, die *Possessores*, und es wird ausdrücklich hinzugefügt, daß darunter alle Grundeigentümer zu verstehen seien. Der dritte Stand also kann nur diejenigen Römer enthalten, welche ohne Grundeigenthum sind, und wenn diese hier *tributarii* genannt werden, so erklärt sich das ganz einfach daraus, daß eben sie, und sie allein, Kopfsteuer zahlten. Könnte man diese Erklärung der Stelle an sich selbst zweifelhaft finden, so müßte doch aller Zweifel durch die Vergleichung mit den Stellen des Römischen Rechts verschwinden, worin *Tributarius* nichts anderes als den Kopfsteuerpflichtigen bezeichnet (1). Auch in unsrer Stelle also soll diese Benennung nicht, wie man gewöhnlich annimmt, den Gegensatz gegen die Steuerfreiheit der Franken ausdrücken, sondern vielmehr gegen die den Römischen Grundeigenthümern zukommende Freiheit von der Kopfsteuer. Eben so ist es nicht genau richtig, wenn man diese *tributarii* durch Unfreie erklärt; denn obgleich die meisten derselben wirklich Colonen waren, so war doch selbst bei diesen das Zusammentreffen der Kopfsteuer mit dem Colonatsverhältniß etwas zufälliges, und außer ihnen gab es gewiß auch manche *tributarii*, die in gar keiner persönlichen Abhängigkeit standen, sondern völlig frei waren. Ja sogar könnte man eben aus diesem Gesetz vermuthen, die Zahl dieser letzten, völlig freien, *tributarii* sei in Gallien weit größer gewesen als in anderen Theilen des Reichs. In den östlichen Provinzen nämlich war schon frühe die Kopfsteuer in den Städten aufgehoben worden, weshalb fast nur noch die Colonen und die ackerbauenden Slaven für die Kopfsteuer übrig blieben, (S. 58.). Ob diese Änderung auch in den westlichen Ländern, und namentlich in Gallien eingetreten sei, wissen wir nicht; nach der angeführten Gesetzstelle aber ist es nicht sehr wahrscheinlich. Denn sonst müßten in diesen Vorschriften über das Wehrgeld die städtischen Plebejer entweder vergessen, oder aber mit einem Ausdruck bezeichnet worden seyn, der seit Jahrhunderten nicht mehr auf sie paßte. Nimmt man dagegen an,

(1) *L. 5. C. I. ut nemo* (11. 55.) *L. 12. C. I. de agric.* (11. 47.) *L. 2. C. Th. si vagum* (10. 12.); besonders aber *L. un. C. I. de col. Thrac.* (11. 51.) *L. un. C. I. de col. Illyric.* (11. 52.) -- Vgl. meine Abhandlung über den Colonat S. 15.

dafs in den Gallischen Städten die Kopfsteuer nicht, wie im Orient, aufgehoben war, so ist der Ausdruck des Gesetzes genau und erschöpfend, indem er dann auch die Städte umfafste. Aber wie dem auch seyn möge, so machten doch gewifs auch in Gallien die Colonen die grofse Mehrzahl der Kopfsteuerpflichtigen aus, und es erklärt sich hieraus, dafs in der Sprache des gemeinen Lebens die Ausdrücke *tributarii* und *tributales* gebraucht wurden, um die Colonen zu bezeichnen. Beispiele dieses Sprachgebrauchs finden sich in Urkunden nicht selten (1).

Zum Schlufs dieser Untersuchung will ich nochmals kurz zusammenstellen, was über die Geschichte der Grundsteuer, als der wichtigsten unter allen, im Einzelnen dargehan worden ist. Diese Steuer reicht im Wesentlichen hinauf bis zur ersten Unterwerfung der Provinzen, und es ist ganz ohne Grund, wenn einige neuere Schriftsteller die Erfindung derselben in die Zeit von Diocletian setzen (2). Die grofsen Veränderungen, welche damit während der Kaiserregierung vorgingen, waren diese: Schon frühe wurde die Grundsteuer in den Provinzen allgemein gemacht, anstatt dafs ursprünglich in vielen Provinzen Zehenten oder andere veränderliche Abgaben ähnlicher Art bestanden hatten; seit Maximian aber wurde sie auch in Italien eingeführt, das bis dahin keine Grundsteuer gezahlt hatte. Alle übrigen Änderungen, wovon in alten Schriftstellern die Rede ist, betrafen nicht die Steuerverfassung selbst, sondern die davon völlig unabhängige Höhe des Steuersatzes. — Auf der andern Seite aber würde es auch ganz unrichtig seyn, die Grundsteuer mit dem alten Census des Servius in irgend eine geschichtliche Verbindung setzen zu wollen. Dieser war eine Eigenthumssteuer der römischen Bürger, die Capitation aber eine Grundsteuer der Provinzialen. Auch hörte jene Eigenthumssteuer seit dem Macedonischen Krieg

(1) Urkunden bei Ducange *v. Tributales* und *Tributarii*, z. B. „*Dedit . . . idem* „*Theodo dux, de Romanis tributales homines 80. cum coloniis suis in diversis locis.*“ Ferner: „*Tradiditque tributales Romanos ad eundem locum in diversis locis colonos centum sedecim.*“

(2) Hegewisch *römische Finanzen* S. 295 - 298. Manso, *Leben Constantin's* S. 184. Die eigentliche Veranlassung dieser Meinung scheint darin zu liegen, dafs unsre meisten Nachrichten über die Grundsteuer im Theodosischen Codex stehen, der freilich erst mit Constantin anfängt.

gänzlich auf, und alle spätere Erzählungen von Vermögenssteuern betreffen nur einzelne vorübergehende Erpressungen, keine regelmässige, bleibende Einrichtung.

Dritter Abschnitt.

Geschäftsgang bei Bestimmung der Grundsteuer und der Kopfsteuer.

Als Grundlage der erwähnten Steuern diente ein allgemeines Kataster, dessen Einrichtung Ulpian ausführlich beschreibt (1). Bei jedem Grundstück wurde bemerkt der Name, die Stadt und der Pagus worin es lag, zwei Gränznachbarn, ferner die Morgenzahl der Äcker, Wiesen, Ölgärten, Weiden und Wälder: bei Weinbergen die Zahl der Stöcke, bei Ölgärten die Zahl der Bäume: ausserdem Seen und Salzwerke die zum Gute gehörten: als Feld und Wiese aber galt nur dasjenige, was die letzten zehen Jahre hindurch so genutzt worden war. Der Eigenthümer gab dieses alles an (*professio censualis*) und fügte eine eigene Schätzung hinzu (2). Solche Kataster wurden wahrscheinlich von jeher geführt, wenigstens stimmt damit die oben aus Hygin angeführte Nachricht überein (S. 46), die sogar noch einige nähere Bestimmungen enthält, indem sie auf eine Classification der Felder hinweist. Eben so kommt damit aus einer spätern Zeit die Nachricht überein, welche Lactantius von dem Census unter Galerius giebt (3). Im späteren Mittelalter nannte man diese Grundbücher *capitula*, weil es Verzeichnisse der Steuerhufen (*capita*) waren: daraus hat sich *catastrum* gebildet, welches noch in unsern Tagen die übliche Bezeichnung geblieben ist (4).

(1) *L. 4. D. de censibus* (50. 15.). -- Die Aufnahme der Professionen, woraus das Kataster entstand, war ein *personale munus*. *L. 18. §. 16. D. de muner.* (50. 4.).

(2) *L. 4. pr. cit.* „*omnia ipse, qui defert, aestimet.*“ Eine Prüfung durch die Steuerbehörde war dabei natürlich vorbehalten.

(3) *Lactantius de mortibus persecutorum C. 25:* „*Agri glebatim metiebantur, vites et arbores numerabantur, animalia omnis generis scribebantur, hominum capita notabantur; in civitatibus urbanae ac rusticae plebes adunatae, fora omnia gregibus familiarum referta, unusquisque cum liberis, cum servis aderant, tormenta ac verbera personabant*“ etc. Die bitteren Klagen, welche er hinzufügt, betreffen nicht die Anstalt selbst, sondern die damalige Härte der Ausführung und vielleicht auch die Höhe des Steuersatzes.

(4) Diese Ableitung hat schon J. Gothofred *paratitl. Cod. Theod. XIII. 10.*

Hist. philolog. Klasse 1822 - 1823.

Das Kataster wurde von Zeit zu Zeit erneuert, theils um die Fehler der vorhergehenden Abfassung zu verbessern (1), theils um die eingetretenen Änderungen einzutragen. Man könnte sich dieses so vorstellen, dafs für jedes einzelne Grundstück eine neue Profession auf Begehren des Eigenthümers, oder bei eingetretenen Veränderungen, statt gefunden hätte. Allein aus der angeführten Stelle des Lactantius, so wie aus mehreren Verordnungen der Kaiser (2), erhellt vielmehr deutlich, dafs von Zeit zu Zeit alle Grundstücke neu katastrirt wurden. Zu Ulpian's Zeit trat diese regelmässige Erneuerung, wie es scheint, alle zehen Jahre ein: darauf deutet wohl die Bestimmung, dafs nur diejenigen Grundstücke als Äcker oder Wiesen gelten sollten, welche als solche binnen den letzten zehen Jahren (d. h. wohl seit dem letzten Census) genützt worden wären (3). Für die spätere Zeit nimmt man eine fünfzehnjährige Periode an; ein Zeugniß ist darüber nicht vorhanden, allein eine grofse Wahrscheinlichkeit geht aus dem chronologischen Gebrauch der Indictionen hervor, wovon sogleich weiter die Rede seyn wird (4). Es ist nicht ganz unwahrscheinlich, dafs diese Zeiträume mit dem Zeitraum des alten Lustralcensus der Römischen Bürger zusammenhingen, indem sie gerade doppelt und dreifach so grofs sind als dieser (5). — Aber auch ehe ein neues Kataster gemacht wurde, konnte der Eigenthümer von der Steuerbehörde Nachlafs fordern, wenn er beweisen konnte, dafs das Grundstück ohne seine Schuld schlechter gewor-

(1) *L. 2. D. de censibus* (50. 15.) „*Vitia priorum censuum editis novis professionibus evanescent.*“

(2) Vgl. z. B. *L. 5. C. Th. de censu* (15. 10.).

(3) *L. 4. pr. D. de censibus* (50. 15.) . . . „*et id arvum, quod in decem annos proximos satum erit, quot iugerum sit . . . pratum, quod intra decem annos proximos sectum erit, quot iugerum.*“ . . .

(4) Es wäre sogar möglich, dafs die fünfzehnjährige Periode von jeher gegolten hätte, und dafs also die zehen Jahre bei Ulpian davon ganz unabhängig wären.

(5) Man könnte sogar noch an eine unmittelbare Verbindung beider Schätzungen denken, indem man annähme, dafs der Provinzialcensus mit dem Bürgercensus gleichzeitig gehalten worden wäre, jedoch diesen stets einmal übersprungen hätte. Allein vor August kann kaum eine etwas gleichförmige Steuerfassung der Provinzen angenommen werden, und schon unter August kommt kein fünfjähriger Bürgercensus mehr vor, indem er überhaupt nur dreimal den Census veranstaltete. *Sucton. Augustus C. 27. Monumentum Ancyranum, tab. 2.*

den war, als zur Zeit des Katasters (1). Und dieser regelmässige Nachlass, der von den Steuerbeamten ausging, ist von dem willkürlichen Nachlass zu unterscheiden, den die Kaiser nicht selten aus persönlicher Gunst, oder aus Schonung gegen verarmte Besitzer ertheilten (2).

Die Anwendung des Katasters aber war diese. Durch dasselbe waren in jedem Theil des Reichs die Steuerhufen (*capita*) genau bestimmt, d. h. solche Portionen von Grundstücken, welchen ein gleicher Ertrag zugeschrieben, und darum eine gleiche Summe an Grundsteuer auferlegt wurde. Für jedes Steuerjahr, welches den Namen *Indictio* führte, und mit dem ersten September anfang, wurde die Summe der Grundsteuer im Ganzen bestimmt, und dann durch die aus dem Kataster bekannte Zahl der Steuerhufen dividirt, wodurch man unmittelbar erfuhr, wie viel jede Steuerhufe für dieses Jahr an Grundsteuer zu zahlen habe. Die Zahlung selbst erfolgte in drei gleichen Terminen, den ersten Januar, den ersten May, den ersten September. — Allerdings ist nun diese Einrichtung, so wie ich sie hier angebe, nirgends vollständig beschrieben, allein die zwei Hauptbestandtheile derselben lassen sich einzeln durch unwidersprechliche Zeugnisse erweisen: Erstlich der in jedem Jahr neu bestimmte Steuersatz, (*Indictio* oder *Delegatio*) woher eben das Steuerjahr selbst den Namen *Indictio* erhielt (5): Zweitens die völlig gleichen

(1) L. 4. §. 1. *D. de censibus* (50. 15.). -- Vgl. L. 5. 12. 14. *C. Th. de censitor.* (15. 11.). -- Durch diese billige Einrichtung widerlegt sich der Tadel von Hegewisch S. 292. und von Manso S. 189. -- Waren ganze Landgüter verlassen und dadurch steuerfrei geworden, so sollte eine ausserordentliche Katastrirung, ausser der gewöhnlichen Zeit, eintreten. L. 4. *C. I. de censibus* (11. 57.).

(2) Darauf geht z. B. L. 2. *C. Th. de indulg. debit.* (11. 28.).

(5) L. 8. *C. Th. de extr. s. sord. mun.* (11. 16.) „... ut *indictione anniversariis vicibus emissa, iubeamus inferri merito pensitanda.*“ L. 5. *C. Th. de indict.* (11. 5.) „... ne per ignorantiam collatores ad anni prioris exemplum ante delegationem missam, ea cogantur exsolvere, quae postmodum indebita, missa delegatione, forsitan provocabit eventus“ etc. -- L. 15. *C. I. de annonae* (10. 16.). „... *Tripertito autem omnia fiscalia inferantur ... videlicet cal. Ianuarii, et cal. Maii, et ad finem indictionis...* Quod si velint tripertito solvere, habeant ad dilationem totum Septembrem mensem futurae indictionis. Ante missum vero, ut convenit, inferant in exordio cuiusque indictionis; nam et hoc eius significat appellatio.“ -- L. 18. *C. Th. de ann.* (11. 1.) ... eius „anni atque Indictionis exordio. ...“ L. 55. *cod. Cassiodori Var. XI. 7. XII. 2.* (s. o. S. 54.). -- Über die drei Termine vgl. auch L. 15. 16. *C. Th. cod.* (11. 1.).

Steuerportionen, die von jedem einzelnen *caput* entrichtet werden mußten (1). Damit wird jedoch nicht behauptet, es sei nur für das ganze Reich ein Ansatz gemacht, und dieser sogleich durch die Zahl aller Steuerhufen dividirt worden. Vielmehr ist es nicht unwahrscheinlich, daß zuerst die Hauptsumme durch Rechnung unter die einzelnen Ländermassen (Provinzen, Diöcesen, oder Präfecturen) vertheilt, und dann die auf jede derselben fallende Quote auf die in ihr enthaltenen Steuerhufen ausgeschlagen wurde. Dann war es möglich, das Kataster jeder Landschaft nach ihren besonderen Verhältnissen einzurichten, und die Steuer einer Hufe konnte dann in Gallien z. B. höher oder niedriger ausfallen als im Orient. Auch findet sich eine Stelle, welche einigermaßen darauf hindeutet, daß diese an sich wahrscheinliche Einrichtung wirklich statt fand (2).

Vorzügliche Aufmerksamkeit verdient der Gebrauch, welcher von diesen Steuereinrichtungen bei der Zeitrechnung gemacht wurde. Bekanntlich wird von Constantin an in Gesetzen und Urkunden sehr häufig die Indiction bemerkt, und dieser Gebrauch hat sich im ganzen Mittelalter, und zum Theil selbst bis auf ganz neue Zeiten, erhalten (5). Man ging dabei von einem fest bestimmten Jahre als Anfangspunkt aus (4),

(1) Entscheidende Beweise für diese Behauptung liegen in den Stellen des Ammian und des Eumenius, welche im folgenden Abschnitt vorkommen werden.

(2) *Eumenii gratiarum actio ad Constantinum Cap. 5.* „*Nec tamen iuste queri poterat, cum et agros qui descripti fuerant haberemus, et Gallicani census communi formula teneremus.*“ Hier scheint es also, daß die Präfectur Gallien ihren eigenthümlichen Census hatte. -- Nicht beweisend dafür ist der Umstand, daß (nach Gothofred's wahrscheinlicher Angabe) vom Kaiser Eine allgemeine *delegatio* ausging, die dann von den Präfecten in *particulares delegationes* für die einzelnen Provinzen zerlegt wurde; denn diese Einrichtung hätte auch bei einem gleichen Steuersatz für das ganze Reich bestehen können. Daß sie wirklich statt fand, wird wahrscheinlich durch *L. 1. C. Th. de annona (11. 1.)* und *L. 5. 4. C. Th. de indict. (11. 5.)*. Vgl. *I. Gothofredi paratitl. C. Th. Lib. 11. Tit. 5.*

(5) Von den chronologischen Indictionen ist das allgemeine kurz, aber sehr befriedigend, dargestellt, in: *Art de vérifier les dates . . . depuis la naiss. de N. Seigneur T. 1. p. 56. ed. Paris 1818. 8.* Vgl. auch *I. Gothofredi prolegom. Cod. Theod. p. CCVII. Scaliger de emend. temp. lib. 5. p. 501-506. ed. Col. Allobr. 1629. f.*

(4) Es kommen verschiedene Indictionenrechnungen vor, deren eine vom Jahr 512 ausgeht, andere von 515, 514, oder 515.

und berechnete von da an, fortgehende funfzehnjährige Perioden. Indem nun die Indiction angegeben wurde, so liefs man dabei ganz unbestimmt, welche unter jenen Perioden gemeint sei, und drückte blofs die Zahl des einzelnen in die Periode fallenden Jahres aus. Dieses einzelne Jahr, und nicht der funfzehnjährige Zeitraum, führt den Namen *Indictio*. Wird also z. B. bei einer Urkunde die siebente Indiction bemerkt, so ist diese Urkunde in dem siebenten Jahr irgend einer unter jenen funfzehnjährigen Perioden (unbestimmt in welcher) abgefafst (1). Dieses alles ist unmittelbar gewifs, folgendes aber läfst sich mit grofser Wahrscheinlichkeit hinzufügen, obgleich es keine ausdrücklichen Zeugnisse für sich hat. *Indictio* war, wie oben bemerkt worden ist, der eigenthümliche Name der auf ein Jahr bestimmten Steuer, und zugleich der Name des vom ersten September anfangenden Steuerjahres (S. 59.). Aus dieser Übereinstimmung der Benennung, welche einerseits im Steuerwesen, andererseits in der Zeitrechnung vorkommt, wird es nun höchst wahrscheinlich, dafs auch die in der Zeitrechnung gebrauchte funfzehnjährige Periode nichts anderes als eine Steuerperiode, d. h. ein Zeitraum von Funfzehn Steuerjahren war (2). Dieses wird fast gewifs durch den Umstand, dafs die chronologische Indiction (so wie sie von den griechischen Kaisern gebraucht wurde) genau mit demselben Tage anfängt, wie das Steuerjahr, nämlich mit dem ersten September (3). Fragt man nun

(1) Der hier beschriebene Gebrauch der Indictionen bildet viele Jahrhunderte lang die allgemeine Regel. Erst in sehr späten Zeiten, namentlich im zwölften Jahrhundert, kommt hie und da eine ganz willkürliche Umbildung vor. Man nennt nun Indiction die funfzehnjährige Periode selbst, und bezeichnet, von Christi Geburt an, sowohl die Anzahl der Indiction in diesem Sinn, als des einzelnen in dieselbe fallenden Jahres, z. B. *Indictionis LXXIX. anno V.* -- Vgl. *Art. de vérifier les dates l. c.* -- *Scaliger l. c. p. 502. 505.* stellt die Sache so dar, als ob ursprünglich das Wort *Indictio* bald das einzelne Jahr, bald fünf Jahre, bald funfzehn Jahre bezeichnet hätte: gewifs ohne Grund.

(2) *Scaliger l. c. p. 502.* sagt, der Anfang der Indictionen (J. 512.) falle in die *Quinquennalia* von Constantin, der 507 zur Regierung kam; von da bis zu seinen *Vicennalia* seien gerade funfzehn Jahre gewesen, und nun habe man sich gewöhnt, diesen Zeitraum als einen chronologischen Abschnitt zu betrachten. Allein es läfst sich durchaus nicht erklären, wie gerade diesem Zwischenraum irgend eine besondere Wichtigkeit sollte beigelegt worden seyn.

(3) Die Behauptung von *Scaliger l. c. p. 505*, dafs die auf den ersten September berechneten Indictionen erst in der Zeit von Justinian anfangen sollen, ist wegen der im Text erwähnten Übereinstimmung sehr unwahrscheinlich.

weiter, welche Einrichtung im Steuerwesen darauf führen konnte, diese Perioden auszuzeichnen, so bietet sich keine natürlicher zur Erklärung an, als die allgemeine Erneuerung aller Kataster im Reich. Diese war eben so wichtig, als allgemein bekannt, und konnte deshalb wohl in der Zeitrechnung angewendet werden. Ja diese Erklärung hat so viel innere Wahrscheinlichkeit, daß eben um ihretwillen die sonst unerweisliche Thatsache der funfzehnjährigen Kataster selbst angenommen werden darf (S. 58.). — Dieser Zusammenhang der chronologischen Indictionen mit dem Steuerwesen liegt so nahe, und ist besonders in den Rechtsquellen so unverkennbar angedeutet, daß er selbst im Mittelalter nie ganz in Vergessenheit gerathen ist (1). Was aber die genauere Bestimmung dieses Zusammenhangs betrifft, so finden sich darüber bei einigen neueren Schriftstellern folgende, von der hier dargestellten ganz abweichende, Meinungen. So ist behauptet worden, im Anfang der Funfzehn Jahre sei die Steuersumme auf den ganzen Zeitraum bestimmt worden (2): allein dieser Behauptung widerspricht die oben erwiesene jährliche Bestimmung des Steuersatzes (S. 59.). Eine andere Meinung geht dahin, die Grundsteuer sei nach dem Ertragsdurchschnitt der letzten Funfzehn Jahre bestimmt worden (3). Auf dieses Verfahren aber deutet kein geschichtliches Zeugniß, vielmehr sind die vorhandenen Nachrichten demselben gerade entgegen. Denn wenn man die Erfahrung vom wirklichen

(1) So sagt *Placentinus, Summa in tres lib., tit. de indiction. (11. 17.)*, die Römer hätten ihre Steuern nach fünfjährigen Zeiträumen gezahlt: in den ersten fünf Jahren Gold, dann Silber, endlich Kupfer, also das Ganze erst nach funfzehn Jahren. Die Glosse zu demselben Titel hat diese Meinung wiederholt, und viele neuere Schriftsteller sind ihr beigetreten. (*H. Lincken de indict. Rom., Ienae 1675. C. 4. §. 4.*) -- *Lucas de Penna in L. 2. C. de annon. (10. 16.)* sagt, im ersten Lustrum habe Asien Steuern gezahlt, im zweiten Afrika, im dritten Europa. -- Die allgemeine Anerkennung jenes Zusammenhangs liegt auch zum Grunde dem alten deutschen Ausdruck: Römerzinszahl, als Übersetzung von *indictio*, welcher Ausdruck unter andern in der Notariatsordnung von 1512. §. 5. vorkommt. *Aventinus (epit. anal. ed. 1522.)* hat einige Urkunden des neunten und zwölften Jahrhunderts in deutscher Übersetzung mitgetheilt; er übersetzt darin die Angabe der *indictio* so: der Kaiserlichen stewr anlegung (oder: der Römer steur Anlegung) im XII Jar. u. s. w. *Schilter glossarium p. 426. 451. 452.*

(2) *Dubos Monarchie Française Liv. 1. Ch. 12.*

(3) Abhandlung von *Le Beau* in den *Mémoires de l'Acad. des Inscr. T. 41. p. 159.*

Ertrag der Landgüter zum Grunde legen wollte, so bedurfte es gar nicht der genauen Verzeichnisse der einzelnen Äcker, Wiesen, Weinberge, mit Angabe der Morgenzahl, der Zahl der Weinstöcke u. s. w., wie diese Verzeichnisse von Ulpian beschrieben werden.

Auch die Kopfsteuer wurde auf den Grund allgemeiner Verzeichnisse erhoben, allein es wurden zu diesem Zweck keine abgesonderten Steuerrollen angelegt, sondern die für die Grundsteuer angelegten wurden zugleich zu diesem Nebenzweck benutzt. So sagt Ulpian, indem er das Kataster beschreibt, jeder Herr müsse seine Sklaven angeben mit Bezeichnung ihrer Eigenschaften (1), und jeder Grundeigenthümer müsse die auf seinem Boden wohnenden Miether und Pächter, bei Gefahr eigener Vertretung, namhaft machen (2). Dieselbe Verbindung beider Steuern bei der Anfertigung der Steuerrollen bezeugt auch Lactantius (S. 57), und eben so kommt sie in einer bekannten Stelle des Codex vor (5). Indessen hat eben diese Verbindung, bei der wesentlich verschiedenen Natur beider Steuern, allerdings etwas auffallendes; ja dieser Umstand könnte leicht über die selbstständige Natur der Kopfsteuer täuschen, und zu der Meinung des J. Gothofred führen, nach welcher das, was wir Kopfsteuer nennen, blofs ein Bestandtheil der Grundsteuer gewesen wäre. Allein die Sache erklärt sich auf folgende einfache Weise. Die Kopfsteuer war überhaupt nur eine Ergänzung der Grundsteuer,

(1) L. 4. §. 5. *D. de censibus* (50. 15.) „*In servis deferendis observandum est, ut et nationes eorum, et aetates, et officia, et artificia specialiter deferantur.*”

(2) L. 4. §. 8. *cod.* „*Si quis inquilinum, vel colonum non fuerit professus, vinculis, censualibus tenetur.*” Es ist offenbar von dem gewöhnlichen Mieth- und Pachtcontracte die Rede, und die Verpflichtung des Eigenthümers war eine blofs finanzielle Einrichtung, um zu verhüten, dafs die Miether nicht übersehen würden. Es ist also ganz falsch, wenn Einige in dieser Stelle eine Spur des späteren Colonats sehen wollen.

(5) L. 7. *C. I. de donat.* (8. 54.). „*Censualis quidem professio domino praeiudicare non solet. Sed si in censum, velut sua mancipia, deferenti privigno tuo consensisti, donationem in eum contulisse videris.*” -- *Schulting ad Ulp. I. 8.* irrt doppelt, indem er erstlich diese Stelle auf den alten *Lustralcensus* bezieht, und zweitens darin eine eigene Form der Eigenthumsübertragung sieht. Sie sagt aber in der That nichts, als dafs in jenem *Consens* die Absicht zu schenken unzweideutig ausgesprochen sei, wobei die Form der Veräußerung nicht besonders berührt wird, indem es darauf in dem vorliegenden Rechtsfall wohl nicht ankam.

indem sie gerade von denjenigen gefordert wurde, die zur Grundsteuer nichts beitrugen (S. 51.). Wollte man nun gewiß seyn, daß Niemand in den Steuerrollen übersehen würde, so gab es dazu kein besseres Mittel, als die Steuerrollen für beide Steuern zu gleicher Zeit und von denselben Beamten anlegen zu lassen, indem jeder Einwohner, der sich nicht auf eine besondere Ausnahme berufen konnte, unfehlbar entweder für die eine oder für die andere dieser Steuern eingetragen werden mußte. Als späterhin der Colonat aufkam und bald eine ungemeine Wichtigkeit erlangte, mag wohl eben diese Verbindung darauf geführt haben, die Kopfsteuer der Colonen bei der Grundsteuer des Gutsherrn einzutragen, und von diesem vorschiefsen zu lassen (S. 55.). War aber dieses einmal Rechtsregel geworden, so lag dann darin ein neuer Grund für die unzertrennliche Verbindung beider Steuerrollen.

Auch bei der Kopfsteuer mußten sehr häufig vor der Abfassung der nächsten Steuerrolle Veränderungen eintreten, und in solchen Fällen wurden folgende Regeln beobachtet. War der Eingetragene gestorben, oder in eine Lage gekommen, die ihn von der Kopfsteuer befreite, so hörte die Steuer desselben augenblicklich auf. Dagegen sollten diejenigen, welche in der Zwischenzeit durch ihr Alter Kopfsteuerpflichtig wurden, nicht schlechthin herangezogen werden, sondern nur soweit es nöthig war, um die durch die erwähnten Lücken entstandenen Ausfälle zu ersetzen (1).

Vierter Abschnitt.

Wahrscheinlicher Betrag der Grundsteuer.

Über die Einnahme des Römischen Reichs finden sich bei neueren Schriftstellern hie und da Angaben von Summen, die auf keinem geschichtlichen Boden ruhen, und darum wenig Aufmerksamkeit verdienen. Von einzelnen Provinzen sind aus der ältern Zeit gleichzeitige Zeugnisse vorhanden, aber auch diese deuten mehr auf vorübergehende Thatsachen, als auf dauernde Einrichtungen (2). Nur allein über den Betrag der

(1) *L. 7. C. Th. de censu* (15. 10.). *L. 7. C. Th. de tiron.* (7. 15.).

(2) Vieles ist zusammengestellt bei *Lipsius de magnitud. Rom. Lib. 2, Cap. 3.* Er selbst schätzt die ganze Einnahme unter August auf mehr als hundert und funfzig Millionen heu-

Grundsteuer finden sich aus der Zeit von Constantin und seinen nächsten Nachfolgern zwei von einander unabhängige Nachrichten, deren Verbindung zu mehr als bloßen Vermuthungen führt, und dieser Aufschluß ist um so wichtiger, da die Grundsteuer ohne Zweifel den größten Theil der ganzen Staatseinnahme ausmachte. Die eine dieser Nachrichten führt auf die Anzahl der Steuerhufen in Gallien, die andere auf die von jeder Hufe zu entrichtende Steuer.

Die erste Stelle ist aus einer Lobrede des Eumenius auf Constantin (1). Dieser Kaiser hatte der Civitas der Äduer mancherlei Wohlthaten erwiesen, worunter hier vorzüglich ein Nachlaß auf die Grundsteuer dankbar gepriesen wird. Zwar hatten auch vor diesem Erlaß die Einwohner über kein augenscheinliches Unrecht klagen können, indem ihnen nicht mehr Land zugeschrieben war, als sie wirklich hatten, und nicht mehr Steuer aufgelegt, als der Steuersatz für Gallien mit sich brachte. Dennoch, sagt der Redner, war die Last unerträglich, weil ihr Boden von Natur und durch Mangel an Fleiß vorzüglich unfruchtbar war (2). Hierauf bezieht sich der Nachlaß, welchen der Redner in folgenden Worten angiebt: „*Septem millia capitum* (3) *remisisti, quintam amplius partem nostrorum censuum. . . . Remissione ista septem millium capitum, viginti quinque millibus dedisti vires, dedisti opem, dedisti salutem; plus, que in eo consecutus es, quod roborasti, quam recidisti in eo, quod remisisti; quatenus tantum tibi firmum, certumque redditum est id, quod*

tigen Geldes, ich weiß aber nicht welches Geld er meint. *Gibbon Vol. 1. Chap. 6.* nimmt für dieselbe Zeit funfzehn bis zwanzig Millionen Pfund Sterling an.

(1) *Eumenii gratiarum actio Cap. 11. in Panegy. vet. ed. Arntzen T. 2. Trai. 1797. 4. p. 450.*

(2) *l. c. Cap. 5. 452. (s. o. S. 60.). Cap. 6. p. 455. „Habemus enim, ut dixi, et hominum numerum qui delati sunt, et agrorum modum, sed utrumque nequam, hominum segnitia, terraeque perfidia.“*

(3) d. h. sieben Tausend Steuerhufen auf die Grundsteuer. Mehrere erklären den Erlaß von der Kopfsteuer für sieben Tausend Personen; so z. B. *Dubos Mon. Française I. 12. Schwarz de iure Ital. §. 9.* Allein in der ganzen Rede ist so deutlich von der Grundsteuer die Rede (vgl. die vorige Note), daß schon deshalb auch für unsere Stelle jede andere Erklärung verworfen werden muß. Arntzen hat diesen Punkt gründlich ausgeführt.

„*irrito petebatur. Siquidem desperatio perferendi debiti etiam id, quod dari poterat, inhibebat; nec erat ratio conandi, cum non esset spes ulla com- plendi. O divinam, Imperator, tuam in sananda civitate medicinam! Si- cut aegra corpora . . . resecata aliqua sui parte sanantur, ut imminuta vigeant, quae exaggerata torpebant; ita nos, nimia mole depressi, levato onere, consurgimus.*“ Einige Schwierigkeit bei dieser Stelle machen die Zahlen. Nach der Erklärung aller Neueren, ohne Ausnahme, hat Constantin von fünf und zwanzig Tausend Hufen sieben Tausend erlassen, so dafs achtzehen Tausend übrig blieben. Dazu aber paßt nicht das *quintam amplius partem*, da sieben Tausend sogar mehr ist als der vierte Theil von fünf und zwanzig Tausend. Die Meisten emendiren daher *quartam*, was, wie es scheint, durch keine einzige Handschrift unterstützt wird. Der neueste Herausgeber hat deshalb *quintam* wiederhergestellt, und diese Lesart durch den sehr schwachen Grund zu rechtfertigen gesucht, dafs doch in der That sieben Tausend mehr sei als fünf Tausend. Allein es ist einleuchtend, dafs schon die Genauigkeit des Ausdrucks den nächsten möglichen Bruch zur Vergleichung forderte, also ein Viertheil, nicht ein Fünftheil; noch mehr ward dieser Ausdruck nothwendig durch den Zweck des Redners, der dahin ging, die Großmuth des Kaisers recht vollständig zur Anschauung zu bringen. Alles aber erklärt sich leicht, wenn man annimmt, dafs es ursprünglich zwei und dreißig Tausend Hufen waren, die durch den Nachlafs auf fünf und zwanzig Tausend vermindert wurden: denn sieben Tausend ist in der That um etwas wenigens mehr als ein Fünftheil von zwei und dreißig Tausend, so dafs nun die Lesart *quintam* ganz unzweifelhaft wird. Die Richtigkeit jener Annahme aber wird, auch abgesehen von diesem Vortheil den sie gewährt, durch den Zusammenhang der ganzen Stelle bestätigt. Ein krankes Glied, sagt der Redner, welches mit gesunden Gliedern zusammenhängt, kann selbst diese lähmen; wird es abgenommen, so treten diese wieder in ihre natürliche Thätigkeit zurück. So hat der Kaiser durch den Erlafs von sieben Tausend Hufen die Zahlung der fünf und zwanzig Tausend möglich gemacht und gesichert. — Es ist ganz einleuchtend, dafs in diesem Bilde die fünf und zwanzig Tausend Hufen die natürliche, angemessene Summe darstellen, welche blofs durch die Verbindung mit dem unnatürlichen Zusatz der sieben

Tausend selbst unzahlbar wurde, und seit der Aufhebung desselben wieder zahlbar geworden ist. Demnach sind die fünf und zwanzig Tausend Hufen das übrig bleibende Steuermaafs, und das ursprüngliche muß zwei und dreißig Tausend betragen haben. — Gibbon hat versucht, aus dieser Summe die Hufenzahl des heutigen Königreichs Frankreich zu berechnen (1). Er bestimmt die Civitas der Ädner so, daß darauf nach den statistischen Angaben seiner Zeit fünf mal hundert Tausend Einwohner fallen (2), und indem er zugleich für ganz Frankreich vier und zwanzig Millionen annimmt, so folgt daraus, daß jenes Gebiet ein Acht und Vierzigtheil des Ganzen betrug, welches Verhältniß auch noch durch andere Gründe unterstützt wird (3). Legt man nun die von Constantin bestimmte Summe von fünf und zwanzig Tausend Hufen als das richtige Maafs der Ädner zum Grunde, so folgt daraus für ganz Frankreich die Summe von einer Million zwei mal hundert Tausend Hufen (4).

Über die Grundsteuer einer einzelnen Hufe findet sich bei Ammian folgendes merkwürdige Zeugniß aus der Zeit von Julian's Verwaltung von Gallien (5): „*Primitus partes eas ingressus, pro capitibus singulis tributi*

(1) *Gibbon history Vol. 5. Chap. 17. p. m. 92. 95.*

(2) Allerdings stellt er zwei Angaben als möglich neben einander: fünf mal hundert Tausend und acht mal hundert Tausend. Allein er selbst zieht die erste Angabe aus guten Gründen vor.

(3) Die *Notitia Galliae* vor *Dubos Monarchie Française* giebt für das damalige Gallien (weit mehr als unser Frankreich) siebenzehn Provinzen an; unter diesen hatte die *Lugdunensis prima* drei *civitates* und zwei *castra*, worunter die *civitas* der Ädner gehörte. Dieses führt auf ein ähnliches Verhältniß wie das im Text angegebene.

(4) Ich habe hier einige Data von Gibbon benutzt, seine eigene Berechnung aber gänzlich verlassen. Diese ist in folgenden Hauptpunkten fehlerhaft. 1. Er nimmt, mit allen übrigen neueren Schriftstellern, achtzehn Tausend Hufen der Ädner an, anstatt fünf und zwanzig Tausend. 2. Er bestimmt daraus die Hufen für ganz Frankreich in runder Summe auf fünf mal hundert Tausend. Diese Folgerung ist nur erklärbar aus der Voraussetzung, daß das Gebiet der Ädner zu Gibbon's Zeit acht mal hundert Tausend Einwohner (d. h. ein Dreißigtheil aller Einwohner von Frankreich) hatte, welche Zahl aber von Gibbon selbst verworfen wird, so daß er hier mit sich selbst im Widerspruch steht.

(5) *Ammianus Lib. 16. Cap. 5. p. 128. ed. I. Gronov. L. B. 1695. 4.*

„nomine vicenos quinos aureos reperit flagitari: discedens vero septenos, tantum, munera universa complentes.“ Also im Anfang seiner Verwaltung gab das *caput* (jährlich) fünf und zwanzig Aurei, und er brachte diese Summe bis auf sieben herab. Mehrere haben auch diese Stelle von der Kopfsteuer erklärt (1), aber eine so ungeheure Kopfsteuer ist völlig undenkbar, welche willkürliche Modificationen man auch hinzufügen möge. Ammian kann also durchaus nicht anders verstanden werden, als von der auf die Hufe gelegten Grundsteuer. Es liegt demnach in dieser Stelle, so wie in der des Eumenius, der entscheidende Beweis, daß jedes *caput* dieselbe Grundsteuer zahlte, und daß also in der That hierauf, wie oben angenommen worden, das ganze Verfahren bei dieser Steuer gegründet war. — Zur Reduction jener Summe auf unser heutiges Geld mögen folgende Bemerkungen dienen. Der Aureus oder Solidus, welcher früherhin ein Fünf und Vierzigtheil Pfund feines Gold enthielt, wurde seit Constantin's Zeit nur noch zu ein Zwei und Siebenzigtheil ausgemünzt. Dieses Gewicht ist gleich fünf und achtzig fünf Zwölftheil Pariser Gran (2), und da die französische Carolin hundert drei und funfzig drei Fünftheil Gran hält (3), so verhält sich jener leichte Aureus zur Carolin = $556 : 1000$. Rechnet man nun ferner die Carolin zu sechs Thaler Sächsisch, so beträgt der Constantinische Aureus etwa drei Thaler acht Groschen, oder etwas mehr als einen Ducaten. Nach dieser Rechnung zahlte die Hufe im Anfang von Julian's Administration drei und achtzig ein Drittheil Thaler, am Ende drei und zwanzig ein Drittheil Thaler (4).

(1) Z. B. *Valesius ad Ammian. l. c. Dubos Liv. 1. Ch. 12.* Dieser letzte behauptet, um die Sache wahrscheinlicher zu machen, so lange die Sklaverei bestand, seien alle freie Menschen sehr wohlhabend gewesen, und hätten große Kopfsteuer zahlen können.

(2) Vgl. über diese Angaben *Naudet T. 2. p. 511. 512.* Hauptstellen sind: *L. un. C. Th. de oblat. vot. (7. 24.). L. 15. C. Th. de susceptor. (12. 6.).* — *Romé de l'Isle Métrologie p. 126.* giebt das Gewicht nur zu vier und achtzig Gran an.

(3) Nelkenbrecher S. 115.

(4) Eigentlich müßten diese Summen noch um etwas Weniges vermindert werden, da zu Constantin's Zeit das Verhältniß des Silbers zum Golde wie 1 : 14 zwei Fünftheile stand (*Romé de l'Isle p. 144.*), heutzutage aber die Differenz etwas größer angenommen wird, nämlich gegenwärtig (1825) etwa wie 1 : 15 vier Fünftheile.

Da nun nach der oben aufgestellten Berechnung für den Umfang des heutigen Frankreich eine Million zwei mal hundert Tausend Hufen angenommen werden können, so betrug in demselben Gebiet die höhere Grundsteuer hundert Millionen Thaler, die geringere acht und zwanzig Millionen Thaler. — Hierbei wird vorausgesetzt, daß in der That Constantin durch die Herabsetzung der Ädner auf fünf und zwanzig Tausend Hufen das richtige Maas getroffen hatte. Nimmt man dagegen an, daß diese Herabsetzung entweder auf bloßer Begünstigung, oder auch auf ganz individuellen Umständen beruhte (worauf allerdings Eumenius hindeutet), so würde die Hufenzahl von Frankreich vielmehr nach den zwei und dreißig Tausend Hufen berechnet werden müssen, die den Ädnern ursprünglich auferlegt waren. Dadurch würden sich alle Zahlen um sieben Fünftel und zwanzigtheil erhöhen, und die zwei angegebenen Steuersummen würden sich in hundert acht und zwanzig Millionen Thaler und fünf und dreißig Millionen acht mal hundert und vierzig Tausend Thaler verwandeln.

Die Vergleichung dieses Zustandes mit dem heutigen giebt folgende Resultate. Im Jahr 1818 betrug die eigentliche Grundsteuer (*contribution foncière en principal*) hundert und zwei und siebenzig Millionen sieben mal hundert und drei Tausend Franken (1), oder ungefähr vier und vierzig Millionen Thaler, d. h. etwas mehr als jene kleinere Grundsteuer, aber ungleich weniger als die gröfsere (2). Das Resultat dieser

(1) *Moniteur* 1818. p. 569.

(2) Gibbon a. a. O. kommt auf ein ganz anderes Resultat. Er nimmt aus den fünf und zwanzig und sieben Aurei als Mittelzahl sechzehn an, wogegen sich nichts einwenden läßt, und berechnet diese zu neun Pfund Sterling. Diese mit den von ihm angenommenen fünfmal hundert Tausend *capita* multiplicirt, geben als Hauptsumme der ganzen Steuer vier eine halbe Million Pfund. Indem er nun ferner sämmtliche Abgaben von Frankreich zu seiner Zeit auf achtzehn Millionen Pfund anschlägt, so schließt er daraus, daß im Römischen Reich die Abgaben nur den vierten Theil der französischen betragen haben. Abgesehen von den schon früherhin gerügten Irrthümern (S. 67.), begeht er hier noch den Hauptfehler, daß er bei dieser Vergleichung auf die eine Seite alle Abgaben in Frankreich stellt, auf die andere hingegen eine einzige Abgabe im Römischen Reich; dabei übersieht er also nicht nur die Kopfsteuer (die er freilich nicht anerkennt), sondern auch die Gewerbesteuer, alle indirecten Abgaben u. s. w.

Vergleichung hat etwas sehr Auffallendes, indem im heutigen Frankreich Verwaltung und Wohlstand gewifs weit höher stehen, als zur Zeit der christlichen Kaiser, folglich vielmehr das umgekehrte Verhältnifs erwartet werden dürfte. Folgende Bemerkungen mögen dazu beitragen, diese sonderbare Erscheinung einigermaßen zu erklären. Erstlich würde ohne Zweifel ein ganz anderes Verhältnifs herauskommen, wenn es möglich wäre, die Hauptsumme aller Steuern aus beiden Reichen mit einander zu vergleichen. Denn es ist wahrscheinlich, dafs die Grundsteuer im Römischen Reich weit mehr betrug, als alle übrigen Abgaben zusammen, anstatt dafs in den neueren Staaten die indirecten Abgaben einen so wichtigen Theil der ganzen Einnahme bilden. Zweitens würde man irren, wenn man die hier berechnete Steuersumme auch nur als ungefähren Maafsstab für die ganze Zeit der Kaiserregierung ansehen wollte. Vielmehr darf man annehmen, dafs, bei unveränderter Steuerfassung, die Höhe der Steuern bis ins Unglaubliche vermehrt worden war, ja dafs unter der aussaugenden Regierung vieler der späteren Kaiser das Ganze weniger die Gestalt einer regelmässigen, geordneten Steuer, als einer stets erneuerten Brandschatzung hatte. Dafür spricht schon die unglaubliche Herabsetzung von fünf und zwanzig auf sieben unter Julian (S. 68.), welche nur bei einem ganz unordentlichen Zustand vorkommen konnte. Eben dafür sprechen die Zeugnisse des Lactantius, des Salvian und des Ammian, welche von dem Druck der Steuern ein fürchterliches Bild aufstellen, und geradezu sagen, dafs dadurch eine grofse Zahl von Grundeigenthümern ihr Eigenthum gänzlich verloren habe (1). Noch bestimmter als diese ist die Stelle des Victor, welcher ausdrücklich sagt, zu Maximian's Zeiten sei die Steuer noch bescheiden und erträglich gewesen, seitdem aber sei sie bis zu einer zerstörenden Höhe hinaufgetrieben worden (2). Damit hängt endlich drittens der Umstand zusammen, dafs man wohl diese Steuer nicht so, wie in einem geordneten Zustand,

(1) *Lactantius de mortibus persecutorum* C. 23. (s. o. S. 57.). *Salvianus de gubernatione Dei* Lib. 5. C. 8. 9. (s. die Abhandlung über den Colonat S. 23.). *Ammianus* Lib. 16. C. 5.

(2) *Aur. Victor de Caesaribus* C. 59. (s. o. S. 51.).

als eine wirklich gezahlte anzusehen hat. Sie wurde in einer ungeheuren Summe angesetzt, und man nahm davon so viel man bekommen konnte. Die Steuerreste aber mögen außerordentlich groß gewesen seyn, und darauf deutet auch schon die Menge von Indulgenzen aller Art, wovon der Theodosische Codex voll ist.

Soll nun nach diesem allen ein Endurtheil über das hier dargestellte Steuerwesen erlaubt seyn, so möchte man sagen, die Steuerverfassung selbst sei so beschaffen gewesen, daß dabei ein blühender Zustand des Landes recht wohl bestehen konnte, sie sei aber durch die Ausführung, unter den Händen unweiser und gewissenloser Fürsten, höchst verderblich für das Reich geworden.





Über
den Kunstcharacter des Tacitus.

Von
H^{rn.} S Ü V E R N.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 6. und 15. März 1823.]

Über den schriftstellerischen Character des C. Cornelius Tacitus noch zu reden, mögte überflüssig scheinen nach Allem, was in Lob wie in Tadel darüber schon geurtheilt ist.

Allein das über ihn vielfach Bemerkte betrifft vornehmlich des Geschichtschreibers Beruf und Willen, Wahrheit zu erforschen und unparteiisch zu erzählen, die Gesinnung, welche in seinen Werken sich ausdrückt, den Scharfsinn, die Welt- und Menschenkenntniss, die sich durch sein Eindringen in die Tiefen der Charactere und ins Innere der Verhältnisse offenbaren, die Feinheit und Kraft, Fülle und Klarheit, womit er diese in wenigen, aber bedeutungsvollen und erschöpfenden, Zügen zu entwickeln versteht, die Lebendigkeit seiner ganzen Darstellung in einer zwar kurzen, aber gediegenen und dem Geiste seiner Werke angemessenen Sprache — kurz es faßt ihn mehr von seiner kritischen, pragmatischen und rhetorischen Seite, und erkennt, wo es die künstlerische berührt, diese fast nur im Einzelnen.

Allerdings hatte Tacitus bei Abfassung seiner historischen Werke auch noch andre Zwecke, aufser der freien Darstellung selbst, wie denn Eins das Andre nicht ausschließt, vor Augen. Er beabsichtigt nicht minder durch eröffnete Einsicht in die psychologischen und politischen Quellen und den Zusammenhang der Begebenheiten zu belehren und zu warnen, als es ihm an vielen Stellen um den Eindruck auf Gemüth und Phantasie augenscheinlich zu thun ist. Ganz besonders ist er jener pragmatisirenden Richtung sich sehr bestimmt und deutlich bewußt, und diese auch ist es eben, welche, verbunden mit einer sich durchweg

hinflechtenden, bald in offenen Bemerkungen, bald nur in einzelnen Worten, Wendungen und Stellungen sich kund gebenden, unausgesetzt zum Nachdenken reizenden und Betrachtungen anregenden, Reflexion, zuerst und zumeist an ihm in die Augen fällt, und wodurch er nicht bloß dem Sprach- und Geschichtsforscher, sondern auch dem Welt- und Geschäftsmann, höchst anziehend und lehrreich wird.

Allein erschöpfend ist Tacitus historiographischer Character durch dies Alles nicht bezeichnet. Wenn gleich die Neigung zur Reflexion ihm unüberwindlich hinderte, Werke von plastischer Gestaltung, wie Thukydides, zu bilden, so beweiset doch schon die durchgängige originelle Einwebung und Haltung dieser Reflexion seine große Überlegenheit über den Stoff. Und läßt er gleich sein tiefes Gefühl oft durchblicken, oder giebt wohl zu erkennen, daß ihm auch der Effect nicht gleichgültig sey, so spiegelt sich doch in der Freiheit seiner Schilderungen und scenischen Gemälde von Überladung, selbst wo Reiz dazu liegen mochte (1), und ganz besonders in seiner Mäßigkeit und Ruhe bei pathetischen Anlässen (2), derjenige richtige Tact und reine Sinn ab, welcher in der Rede die Sache nicht untergehn läßt, und nicht durch leeren Klang und Schein, sondern nur durch einen die Wahrheit anschaulich und stark wiedergebenden Ausdruck die beabsichtigte Wirkung zu erreichen strebt (3), und selbst Reden, welche sich dem ganz subjectiven Ansehn der meisten Livianischen nähern, können aus Tacitus noch vorhandenen Werken nur höchst wenige, ja außer den beiden im Leben des Agricola c. 50 bis 54 wohl keine, nachgewiesen werden.

Diese besonnene Kraft, diese Enthaltbarkeit und Selbstbeschränkung, um so bedeutender im Tacitus, je weiter das damalige Leben in Rom von Natürlichkeit, Einfachheit und Absichtslosigkeit entfernt war, je stärker die gezielte rhetorische Bildung des Zeitalters und Tacitus eigener mit Auszeichnung geübter Rednerberuf auf ihn eindrang, darf

(1) z. B. *An. I*, 40. folg. 61. 62. *III*, 1. 2. *XIII*, 16. *XV*, 58. *Hist. II*, 42. *III*, 22. folg. *Jul. Agric.* 57. 58. u. a. m.

(2) z. B. *An. II*, 72. *XIII*, 16. selbst *Jul. Agric.* 44. folg.

(3) Vergl. Manso vermischte Aufsätze und Abhandlungen S. 58.

man schon als Zeichen des künstlerischen Talents betrachten, womit er in Bildung des von ihm gewählten Stoffes zu Werke ging.

Dafs, wenn hier von Kunst die Rede ist, an irgend eine, mit der Geschichtschreibung unverträgliche, Willkühr nicht gedacht werde noch zu denken sey, bedarf, dem Obigen und der Natur der Sache nach, kaum der Erinnerung. Von Gefahr der Entstellung wird die Geschichte durch künstelnden rhetorischen Vortrag bedroht, nicht durch besonnene, dem Inhalte sich anschliessende, Kunstbehandlung. Schon Aristoteles bekannter Ausspruch (1): „Der Historiker und der Poët seyen darin „von einander verschieden, das jener das wirklich Geschehene vortrage, „dieser was da geschehn könnte und was möglich sey nach der Wahr- „scheinlichkeit oder Nothwendigkeit,“ enthält ungezweifelt die Forde- rung innerer Wahrheit auch an den Dichter. Und wenn gegenseits ein andrer alter Kunstrichter (2) die beiden grossen Werke des Herodotos und Thukydidés Poësieen nennt, so giebt er dadurch zu erkennen, dafs er Wahrheit und Dichtung in der Historie keineswegs so unverträglich mit einander halte, dafs jene durch diese nothwendig verfälscht werden müfste. Auf der Wahrheit beruhn nemlich Poësie und Historiographie in ihrem tiefsten Grunde. Wenn aber diese in Hinsicht auf äufserer Wahrheit gebundener ist, so kann in ihr doch in dem Bilden des Stoffes von innen heraus zu einer die innern und äufsern Motive, ihr Zusammengreifen, und die Thatsachen, worin sie erscheinen und ausbrechen, klar und lebendig vor Augen bringenden Darstellung ein schöpferisches, ein poëtisches Princip wirken, und ihre Producte zu Kunstwerken stempeln (3).

Eines Werkes, dem dies Prädicat zukommt, gleichwie eines Epos oder Drama, erstes und wesentlichstes Merkmal ist nemlich Einheit in

(1) *Poët. IX, 1.*

(2) *Dionysius Halicarn. epist. ad Pompeium III, 21. ed. Krüger.* Ἴνα δὲ συνελθὼν εἴπω, κατὰ μὲν αἱ ποιήσεις ἀμφοτέρω· οὐ γὰρ ἂν αἰσχυροῦσθην ποιήσεις αὐτὰς λέγων. Ver- gleiche *Judic. de Thucydide LI, 3. ib. Krüger.*

(3) *LUCIAN. quomodo historia sit conscribenda Opp. Vol. IV, p. 210. ed. Bip.* Ὅλως δὲ νομισθὲν τὸν ἰστορίαν συγγράφοντα Φειδία ἢ Πραξιτέλει χρῆναι εἰκέναι, ἢ Ἀλκαμένει, ἢ τῷ ἄλλῳ ἐκείνων etc.

dem ersten und allgemeinsten Motive und dadurch in der Grundidee des Ganzen. Von Aristoteles (1), der da meint, nur für die genannten beiden Dichtungsarten, nicht auch für die Historie, gehöre es sich, ganze und vollendete Handlungen, und gleichsam lebendige Organisationen darzustellen, zwar verkannt, ist die Auffindung und Festhaltung des einen historischen Stoff durchdringenden Grundgedankens doch ein so wichtiges Erforderniß, dafs sie, obwohl in der That künstlerischer Art, von Historikern selbst (2) als eine allgemeine Aufgabe der Geschichtschreibung betrachtet wird, und sich auch in den ausgezeichnetsten Producten derselben finden läßt. So ist, um nur an den von Dionysios als Poësieen bezeichneten Mustern dies nachzuweisen, die gegen die Perser gerettete Freiheit der Hellenen der Grundgedanke, welcher, vom Meister selbst bei jedem großen Gelenke seines Werks hervorgehoben, die ganze reiche und mannigfaltige Historie des Herodotos zusammenhält, und die kleine Hellas zu dem Mittelpuncte macht, um welchen die Anschauung der ganzen bewohnten Erde, so weit sie damals reichte, und ihrer Geschichten, ohne dafs in der bunten Abwechslung je der Faden verloren ginge, sich anschliesst (3). So ist der Kampf zwischen Sparta und Athen und der beiderseitigen Staatenverbindungen, um die Hegemonie nicht blofs, sondern eben so sehr um Verfassung, der Angel, um welchen die thukydidische Geschichte des peloponnesischen Krieges sich dreht (4). Und auf ähnliche Art wird, indem der Ge-

(1) *Poët. XXIII*, 1 — 5.

(2) u. a. Heeren in seiner Denkschrift auf Johannes von Müller, S. 67. folg. Die Forderung der Einheit historischer Darstellungen machen auch Diodoros von Sicilien, *XXVI*, 1. und Dionysios von Halikarnafs, *epist. ad Pomp. III*, 14.

(3) Creuzer *historische Kunst der Griechen*, S. 155. folg.

(4) Creuzer a. a. O. S. 267. Allein übersehen werden durfte von ihm nicht, dafs der Kampf sehr wesentlich die Verfassung galt. Dafs Oligarchie und Demokratie den spartanischen und atheniensischen Staatenbund von einander unterschieden, und dafs wo der eine auch die andre siegte, unterläßt Thukydidides nirgends als Hauptpunkt des Kampfes zu motiviren. (S. der Kürze wegen Kortum zur Geschichte Hellenischer Staatsverfassungen, S. 41. 61. 68. und die daselbst angeführten Stellen, denen noch mehrere zugefügt werden könnten). Und zuletzt war es ja auch die Einsetzung der Oligarchie in Athen durch die Spartaner, welche die Überwindung Athens besiegelte.

schichtschreiber die Begebenheiten in ihrer richtigen natürlichen Folge darlegt, der historische Künstler des ihnen gemeinschaftlichen Inhalts, woraus sie alle, wie aus einem Keime, entspringen, und in ihm der ersten einfachen, in allem Einzelnen, mehr oder minder bewußt, sich in Handlung setzenden, Triebfedern sich bemächtigen. Er wird aber auch ferner ihr Wirken und Gegenwirken nicht nur begreiflich, sondern anschaulich machen; und wenn an dem bloßen Geschichtschreiber eine anspruchlose, treue, lichtvolle Erzählung schon ein großes Verdienst ist — weil da, wo nicht die Aufmerksamkeit auf die Beziehung der Theile zum Grundgedanken unablässig klar sich richtet, Gefahr des gänzlichen Verlierens in rhetorische Färbung am meisten droht — so wird der mit Kunstsinn begabte hauptsächlich auch durch den Bau und die Anlage des Ganzen, welche dessen Grundansicht entweder durch sich selbst, klar macht, wie im Herodotos, oder, war jene durch die Natur des Gegenstandes und die Folge seiner Bestandtheile geboten, wie im Thukydides, deutlich hervorhebt, und mehr durch die That selbst abbildet, als in dürren Worten erklärt, seinem Erzeugnisse Werth verleihen. Überhaupt kann man, um die Sache kurz zu fassen, sagen, ein Geschichtschreiber habe als Künstler gearbeitet, wenn er seines Stoffes äufseres Leben als ein Abbild dessen innern Lebens kräftig und klar darzustellen gewußt hat (1).

Und in diesem Geiste, mein' ich, hat Tacitus gearbeitet, den man nur mit dem schlicht erzählenden Dio Cassius zu vergleichen braucht, um den Unterschied zwischen dem historischen Künstler und dem Geschichtschreiber deutlich zu erkennen.

Einleuchtender mögte dies allerdings seyn an den Historien, denen das Ringen des römischen Reiches, das Principat, nach dem Erlöschen des Julischen Geschlechts, an einem hervorragenden und kräftigen Stamme wieder aufzurichten, eine sehr bestimmte und in der Ausführung, so weit wir sie noch besitzen, herrlich abgerundete Sphäre zeichnet, als an den Annalen, wo der erste Anblick nichts als eine Reihe von Ereig-

(1) Ich kann mich hierüber auf des Herrn Wilhelm v. Humboldt nunmehr in den Abhandlungen der Akademie aus den Jahren 1820 und 1821 gedruckte Vorlesung über die Aufgabe des Geschichtschreibers beziehen.

nissen, in der vom Autor selten verlassenen Zeitfolge, wie es die Aufschrift mit sich bringt, darbietet. Allein gerade hier offenbart sich das historische und Kunstgenie, welches nicht das Äußere des Stoffes, wie es sich gab, zu nehmen ertrug, sondern in seinen Kern zu dringen, und von ihm aus das nach einander Folgende auch als ein mit einander aus Einem Keime Erwachsenes zu entwickeln verstand. Hierin sind die Annalen dem Werke des Thukydides ähnlich, indem jene wie dieses durch die Einheit ihres Grundgedankens über das äußere chronologische Schema ihres Stoffes sich erheben.

Um dies bestimmter zu sehn, bemerke man, dafs Tacitus auch in den Annalen weder darauf ausgeht, durch Verzeichnifs aller öffentlichen merkwürdigen Begebenheiten ohne Unterschied Masse zu häufen, und, wie es wohl mancher gleichzeitige Geschichtschreiber mogte (1), sein Werk auszudehnen, noch auch, aus eigner Affection, oder unzeitiger Rücksicht auf die Leser, für seinen Zweck irgend bedeutende Thatsachen unbemerkt läßt, wie ebenfalls andre Geschichtschreiber pflegten. In ersterer Beziehung weist er ausdrücklich an einer Stelle (*An. XIII, 51.*) Thatsachen zurück, die man nur für denkwürdig halten könne, wenn man Bände zu füllen Lust habe. Und in der andern Beziehung giebt er die noch wichtigere Erklärung (*An. VI, 7.*): „Ich weifs gar wohl, „dafs von den meisten Geschichtschreibern die peinlichen Anklagen und „Bestrafungen Vieler übergangen sind, weil die Menge sie ermüdete, „oder weil sie fürchteten, was ihnen zu stark und traurig gewesen, „mögte den Lesern eben so unbehaglich werden. Uns hat sich das „Meiste, wenn auch von Andern nicht hervorgehoben, als denkwürdig „dargeboten.“ Beides deutet auf eine überlegte Auswahl nach einem bestimmten Gesichtspunkte, wovon weder im Dio Cassius noch in Suetonius biographischen Charakteristiken in gleicher Art Spuren bemerkbar sind, und worin bildnerischer Sinn sich zu erkennen giebt (2).

Welches aber das von Tacitus in den Annalen positiv ins Auge gefafste Ziel sei, darüber läßt keinen Zweifel seine eigne Äußerung an

(1) *Juvenal. Sat. X, 98. sq.*

(2) *Fr. Roth Vergleichung des Thukydides und Tacitus, S. 17.*

einer Stelle, wo er bekennt (*An. IV*, 52. 55.): „Es sei ihm nicht unbewusst, daß das Meiste von dem, was er berichtet habe und berichtet werde, geringfügig und unbedeutend scheine, im Vergleich mit dem großen Inhalte der Jahrbücher früherer Zeiten des römischen Volks — daß es aber nicht unersprieflich seyn dürfte, ins Innere jener auf den ersten Anblick unbedeutenden Dinge zu schauen, aus denen oft die Bewegung großer Verhältnisse entspringe — weil, wie vormals, da die Gemeinen mächtig waren, oder als die Väter das Übergewicht hatten, wer des Volkes Natur kannte und wie es richtig behandelt würde, oder, die des Senats und der Vornehmen Charakter am meisten durchschauten, für zeitverständlich und weise galten, so jetzt, bei der Veränderung und von eines Einzigen Herrschaft nicht verschiedenen Verfassung des römischen Staats, die Sammlung und Überlieferung jener einzelnen Züge zur Sache gehöre.“

In dieser Erklärung stellt Tacitus das Principat im Allgemeinen und dessen jedesmaligen Inhaber, den Einfluß seiner Denk- und Handlungsweise auf die Lage und Würde des Staats, und die wechselseitige Einwirkung zwischen ihm und ausgezeichneten Individuen, als das Ziel hin, worauf er in den *Annalen* alles Einzelne bezieht. Es ist keineswegs eine, alle Zweige der öffentlichen Bestrebungen und alle Lebensverhältnisse umfassende Geschichte, wozu vieles in andern gleichzeitigen Schriftstellern zerstreut Liegende, von ihm aber Vorbeigelassene, gehören würde, noch sind es ausführliche Charakterschilderungen und Biographien der Cäsaren, sondern es ist die Darstellung des eigentlich politischen Lebens des römischen Staats unter diesen Machthabern, worauf er ausgeht, in deren gelungener Objectivität sich aber sowohl die Charaktere der Hauptpersonen als der Zeiten überhaupt aufs lebendigste ausprägen. Dies Ziel hält er durchgängig so fest, daß seine Auswahl der Begebenheiten nach dem Verhältniß ihrer Wichtigkeit für dasselbe sichtbar und oftmals ausdrücklich sich richtet. So legt er, um nur einige Beispiele anzuführen, auf die Geschichte des Germanicus so vorzügliches Gewicht und behandelt sie mit unverkennbarer Liebe, weil dessen Schicksal entscheidend für den ganzen Staat und den Charakter des Principats insonderheit, und weil sein Tod der Wendepunct in Tiberius Leben war. Mehrere Begebenheiten unter diesem, namentlich

den Procefs des Scribonius Libo, (*An. II, 27.*) erzählt er, weil sie den Anfang oder Fortschritt der Mittel, die Macht des Principats zu befestigen und zu despotischer Willkühr zu erhöhen, bezeichnen. Eines bekannten Senatsbeschlusses, der den Syracusanern die für jedes Fechtspiel vorgeschriebene Zahl von Gladiatoren zu überschreiten erlaubte, erwähnt er ausdrücklich nur wegen der Abstimmung des Paetus Thræsea darüber (*An. XIII, 49.*), um diesen anzukündigen in dem bedeutenden Charakter, den er unter Nero's Herrschaft im Gegensatz mit dieser behauptete. Und gleicher Weise deutet Tacitus selbst öfter, auch bei minder wichtigen Anlässen, die Beziehung an, worin er das Einzelne heraushebt, und wie er es dem Hauptgedanken seines Werkes unterordnet.

Die Annalen und die Historien haben sonach — obwohl man letztere mit Unrecht auch als eine blofse Fortsetzung der erstern betrachtet hat, was sie ihrer ganzen Form nach nicht seyn können — in dem Verhältnifs des Principats zum Staatsleben des römischen Volkes ihren gemeinschaftlichen Inhalt. Die Befestigung und schnelle Ausartung des Principats ist der besondere Antheil der Annalen an demselben, und der Kreis, den er ausfüllt, reicht bis zum Ausgehn des Julischen Geschlechts, wo die Historien sich anschliessen.

Sehen wir ferner auf das Leben und die Bewegung, worin Tacitus den Inhalt seiner Werke gesetzt hat, so erblicken wir darin eine rege Handlung d. h. ein lebhaftes Wirken und Gegenwirken entgegengesetzter Principien, und somit ein treues Abbild der Geschichte selbst, die in Handlung besteht, und einen wahrhaft dramatischen Charakter, der jedem historischen Kunstwerke im Wesentlichen eigen ist, so wie umgekehrt die gröfsten Dramen im höchsten Grade historisch, d. h. aus einer so wahren als tiefen Ansicht der Geschichte entsprungen sind, wie die alte Tragödie und Komödie, und von den Neuern am meisten Shakespeare und Göthe beweisen.

Auffallender ist nun ebenfalls die Handlung in dem uns übrigen Theile der Historien, als in den Annalen, weil sich dort alles in bestimmtere äufserlich geschiedne und wieder gleichzeitig auf einander wirkende Partieen sondert. Das ganze römische Reich, nachdem man entdeckt, dafs auch anderswo, als in Rom, der Princeps gemacht werden

könne (1), in allen seinen Theilen ist da in Bewegung um das Principat. Von Germanien und Gallien, vom Oriente, von Pannonien und Illyrien drängen sich die Massen nach dem durch die Entnervung des Volkes und Heeres und Ausartung des Senats am wenigsten selbständigen Mittelpuncte, und nach wiederholten raschen Wendungen und Schlägen erfolgt im Herzen des schwankenden Reichs, in dessen Bewegung auch die Barbaren, mit Hoffnung, sich zu befreien, eingreifen, die Entscheidung, den Kräftigsten und des römischen Namens Würdigsten als neues Oberhaupt hinstellend, der das Wogen hemmt und das Stürmen wieder beschwichtigt.

Wenn aber gleich in den Annalen die Handlung minder in Partien zusammengedrängt und der Zeit nach viel ausgebreiteter ist, als in den Historien, so ist sie doch nicht minder vorhanden, beruht vielmehr, wie es bei der Gemeinschaftlichkeit des Hauptinhalts nicht anders seyn konnte, ganz auf denselben Principien und Ansichten, welche auch in den Historien wirken und hervortreten.

Diese sind die Gröfse und Würde des römischen Reiches und Namens, das Principat und dessen Nothwendigkeit bei dermaliger Lage und Beschaffenheit des Staates und Volks auf der einen Seite, und auf der andern der allgemeine Character der Zeit, dessen Ausartung auch das Streben des Principats nach Willkühr und Zügellosigkeit aller Art begünstigt, und in welchem zwar Spuren ächt römischen Geistes gegen das einbrechende Verderben sich regen, die aber untergehn in der Übermacht, in der allgemeinen Nichtswürdigkeit und Erschlaffung.

Eine natürlichere und in politischer Hinsicht erhabnere Unterlage konnte der Römer, der in nicht gemeinem Style die Geschichte einer Periode auch aus der Zeit seines zerrütteten Vaterlandes schreiben wollte, seinem Werke nicht geben, als dies Vaterland selbst, die alte Roma in ihrer Gröfse und Macht, und die Würde des ächt römischen Characters. Diese war das ewige Ideal, dem alles, was in der bestimmten Zeit auftrat und geschah, dem Princeps und Senat, Volk und Heer zustreben sollte, der Maafsstab, alle Erscheinungen der Zeit zu messen, auf ihr Heil kam alles an. Wie sehr dahin den Tacitus sein eignes Gemüth

(1) *Hist. I, 4. Evulgato imperii arcano, posse principem alibi, quam Romae, fieri.*

Hist. philolog. Klasse 1822-1823.

zog, offenbart sich in der unverkennbaren Theilnahme, womit er alles begleitet, was zu Roms Verherrlichung gereicht, und die ihn hin und wieder wohl zu einiger Parteilichkeit verleiten mag (1), in der Liebe und Auszeichnung, womit er alles behandelt, woraus römische Zucht und Denkart im Staate wie im Heere, im öffentlichen wie im Privatleben, hervorleuchtet, so wie in dem innigen Widerwillen, dessen er kein Hehl hat gegen alles, worin Entartung des römischen Characters in der öffentlichen Sitte wie im Benehmen Einzelner sich zu erkennen giebt, und der hiedurch gereizten Stimmung, die sich oft im Style selbst ausdrückt (2), in dem Selbstgeföhle, womit er bei bedeutenden Gelegenheiten Roms Ehre und Gröfse durch die von ihm gebrauchten Ausdrücke sich mit zueignet (3), in den häufigen Rückblicken in die alten besseren Zeiten und Sitten des römischen Volks, welche durchaus nicht immer eine blofs antiquarische Bedeutung haben (4). Was also ein

(1) So scheint er die Thaten der Römer in Germanien etwas auszuschmücken und ihre ungünstigen Erfolge zu beschönigen. Dafs z. B. die erste Schlacht des Germanicus gegen Arminius nicht, wie Tacitus sagt, unentschieden geblieben sey (*An. I, 65. et aequis manibus abscessum*), und dafs er das Unglück der Römer lieber habe andeuten als erzählen wollen, macht die Art und der Ton der Erzählung selbst, der plötzliche Rückzug des Heeres, das nahe und fortdrängende Nachrücken der Feinde und deren gleich erfolgende so schnelle Ausbreitung, dafs sie kurz darauf das Castell Aliso an der Lippe belagern (*An. II, 7.*) mehr als wahrscheinlich. (Vergl. Mannert Geographie der Gr. und Römer, Th. 3, S. 98. *Cellarius de expeditionibus Germanici* in dessen *opusculis academicis*, S. 55.) Auch die Schlacht auf dem *campus Idistavicus* war schwerlich so entscheidend, als sie freilich Germanicus eigne Inschrift an dem auf dem Schlachtfelde errichteten Tropäum (*An. II, 22.*), nicht eigentlich Tacitus, vorstellt. (Mannert a. a. O. S. 115. *Iusti* von den römischen Feldzügen in Deutschland, (Leipzig 1748) S. 11.) Auch von der Niederlage der Britten durch Suetonius Paullinus (*An. XIV, 37.*) läfst sich Ähnliches sagen.

(2) Über den Einflufs des patriotischen Geföhls des Tacitus, hauptsächlich auf seine Manier, sagt viel Wahres Hegewisch in der Abhandlung über den schriftstellerischen Character des Tacitus. S. dessen historische und literarische Aufsätze S. 77 folg.

(3) u. a. *An. IV, 5. Et aliis regibus, qui magnitudine nostra protegentur adversum externa imperia. An. II, 16.* vor der Schlacht auf dem *campus Idistavicus: Noster exercitus sic incessit.*

(4) u. a. *An. I, 72* bei Gelegenheit des Majestätsgesetzes. *XI, 20.* Corhulo's Ausruf: *beatos quondam duces Romanos. Ib. 5, 22,* bei Gelegenheit der Quästur: *Apud maiores virtutis ul praemium fuerat. XII, 25.* bei dem *ius proferendi pomocrii:*

blofs besonnener und seine Aufgabe recht verstehender Historiograph derselben Zeiten als Hauptmotiv ihrer Geschichte erkannt und benutzt haben würde, das gewinnt in Tacitus Werken durch seine römische Natur und Persönlichkeit ein so wahres und eigenthümliches Leben, dafs, wenn das Urtheil eines geistreichen Kritikers vom Leben des Julius Agricola: „Nach der Denkart, die in ihm herrsche, sey die höchste „Bestimmung des Menschen, mit Erlaubnifs des Imperator zu triumphiren!“ den Sinn hat, in ihm gehe das Ideal des Menschen in dem des Römers auf, dies Urtheil eine viel begründetere Anwendung auf die übrigen Werke des Tacitus findet (1), indem selbst die vortheilhaften Schilderungen der alten Deutschen in der Germania, so weit sie auf allgemeine Tugenden gehn, weniger in allgemein menschlicher Beziehung, als im Gegensatze mit dem Verderbnifs des vordem auch mannhaften und strengen römischen Nationalcharacters zu nehmen sind (2). Als Tadel könnte aber jenes Urtheil ohne ungehörige Verrückung des ganzen Standpunctes nicht gemeint seyn. Denn was anders konnte der römisch gesinnte Historiker wünschen, dafs sich überall im Staate mögte geltend gemacht haben, als Römertugend und Römerehre. Diese waren der Lebenstrieb, welcher, der natürlichsten Forderung nach, das ganze römische Wesen durchdringen sollte, der also auch überall in Tacitus Werken, sey es positiv oder negativ, durchscheinen mußte.

Nec tamen duces Romani, quamquam magnis nationibus subactis, usurpaverant, nisi L. Sulla et D. Augustus. Hist. II, 69. Et vires luxu corrumpebantur contra veterem disciplinam et instituta maiorum, apud quos virtute quam pecunia vis Romana melius stetit. III, 72. beim Brande des Capitols: Id facinus post conditam urbem luctuosissimum foedissimumque reipublicae populi Romani accidit etc. Vornehmlich III, 51. Sed haec aliaque ex veteri memoria petita, quotiens res locusque exempla recti aut solatia mali poscet, haud absurde memorabimus.

(1) Denn jener Ausspruch (Athenäum, B. 1, St. 2, S. 59.) ist in Hinsicht auf den Julius Agricola nur halb wahr. In der Stelle, worauf seine Beziehung sich concentrirt (c. 44. *Quippe et vera bona, quae in virtutibus sita sunt, impleverat, et consularibus ac triumphalibus ornamentis praedito quid aliud adstruere fortuna poterat?*) wird die innere menschliche Vollkommenheit von jenem Gipfel äusserer Gröfse mit Ausdrücken der stoischen Schule sehr bestimmt unterschieden.

(2) Besonders *Germ.* 19. 20. Vergl. Rührs ausführliche Erläuterung der zehn ersten Kapitel der Schrift des Tacitus über Deutschland S. 56. folg.

Wo aber sollte er gesunder und kräftiger leben, als in dem Oberhaupte, welchem der von krampfhaften Bürgerkriegen zerrüttete Staat sich anvertraut hatte? von wem hing es mehr ab, ob er überall frei sich regen und den Staatskörper durchdringen könne, als von dem Princeps? Sonach mußte in einer wohl angelegten Geschichte Roms aus den Zeiten des Principats dieses selbst als ein Hauptelement der Handlung motivirt werden.

Die im Tacitus ausgedrückte Grundansicht desselben ist ganz aus der Wahrheit geschöpft und dem damaligen Stande der Sachen angemessen, und es ist nicht unwichtig, sie näher zu erörtern, da auch über Tacitus politische Gesinnung noch unbestimmte Vorstellungen herrschen. Ausgehend nemlich von dem Erfahrungssatze, „dafs Herrschbegierde „unter den Menschen alt und ihnen eingepflanzt sey“ (*Hist. II*, 58.), und gestützt auf die daraus erklärten Thatsachen der römischen Geschichte, „dafs die ursprüngliche Gleichheit nur so lange der Staat „klein war habe bestehn können, dafs bald, bei zunehmendem Wachsthum der Herrschaft, das Ringen der grofsen Gliedmaafsen der Verfassung mit einander begonnen habe und darauf in die blutigen Kämpfe „der Parteihäupter um das Principat übergegangen sey,“ dafs ferner „nach zwanzig Jahren der Zwietracht, wo nicht Sitte noch Recht „galt, das Schlechteste ungestraft war, das Gute oft Verderben brachte“ (*An. III*, 28.), „die durchgängige Erschöpfung nach den Bürgerkriegen unter dem Namen des Principats Augustus Herrschaft herbeigeführt“ (*An. I*, 1.), und „Erhaltung des Friedens Übertragung der „höchsten Gewalt an Einen erheischt habe“ (1), verbindet sich jene Grundansicht, wahrscheinlich in Beziehung auf die Meinungen alter Politiker, und selbst des Cicero (2), mit dem allgemeinen politischen Grundsätze, „dafs eine aus Demokratie, Aristokratie und Monarchie zusammengesetzte Staatsverfassung leichter gepriesen werden, als entstehn, oder „wenn sie ja entstanden, nicht dauerhaft seyn könne“ (*An. IV*, 33.), und stellt die Bestätigung dieses Grundsatzes in dem scharfen und bün-

(1) *Hist. I*, 1. *Omnem potestatem ad unum conferri pacis interfuit.*

(2) *Aristoteles polit. II. cap. 3, §. 10. ed. Schneider. Polybius VI, 3. Cicero de republica I, 29. 55. 45.*

digen Abrisse der Regierungsmaafsregeln des Augustus, „wodurch das „ganze Verhältnifs des Staats umgekehrt worden, vom alten ursprünglichen Character jede Spur verwischt, alles, der Gleichheit sich entschlagend, auf des Princeps Befehle zu achten gewöhnt sey“ (*An. I, 4.*), an die Spitze der Annalen. Daraus ergibt sich die Anerkennung der Nothwendigkeit des Principats, welche Tacitus am deutlichsten ausspricht in Galba's Worten bei der Adoption des Piso (*Hist. I, 16.*): „Wenn „der unermessliche Körper des Reichs ohne Herrscher bestehn und im „Gleichgewicht bleiben könnte, so war ich würdig, die Republik zu beginnen; nun aber ist es schon längst zu der Nothwendigkeit gediehen, „dafs mein Alter dem römischen Volke nichts mehr schenken kann, als „einen guten Nachfolger, noch deine Jugend mehr, als einen guten „Princeps.“ Nicht also auf Rückkehr zu einer freien Verfassung, deren das Volk längst unfähig geworden war, wenn es auch, sich selbst nicht recht kennend, in den ersten Zeiten des Principats einige Hoffnung darauf unterhieß (1), kommt es im Tacitus an, sondern allein auf des Oberhauptes Beschaffenheit. Der ebenfalls in Galba's Worten (*Hist. I, 16.*): „Über Menschen wirst du gebieten, welche weder die „volle Knechtschaft ertragen können, noch die volle Freiheit,“ richtig gezeichnete Character des Volks hat nach Tacitus das entsprechende Ideal eines Princeps gefunden in dem von ihm gepriesenen (2) „seeligen Zeitalter, in welchem Nerva zwei vorher unverträgliche Dinge, das Principat und die Freiheit, mit einander verschmolzen hatte, und Nerva „Trajanus täglich das Glück des römischen Reiches vermehrte.“ In solcher Zeit, unter einem Oberhaupte, das Mäfsigung genug besafs, sich selbst in den Grenzen der Verfassung, wenn auch nur nach dem bekannten *Senatusconsulto de Vespasiani imperio*, zu halten, konnte, nach Tacitus Meinung, die Majestät des Reiches mit der Wohlfahrt der Einzelnen bestehn und römischer Geist und Character sich entwickeln. Aber freilich konnte sie Tacitus nur für ein „seltenes Glück“ (5) halten,

(1) *An. I, 4. Pauci bona libertatis incassum disserere. cf. c. 55.*

(2) *Jul. Agric. 5. cf. c. 44.*

(5) *Hist. I, 1. Rara temporum felicitate.* Hegewisch über die für die Menschheit glücklichste Epoche in der römischen Geschichte S. 156. folg.

mit geringem Glauben an dessen Dauer (1). Und wenn nun das Geschick und das Verführerische der Macht lasterhafte, despotische und blutdürstige Herrscher herbeiführte, so konnte es nach ihm auf keinen Fall Herstellung der Republik unter „einem so verdorbenen Ge-, schlechte“ (2) seyn, was dann zu erstreben war, und worauf demzufolge die Handlung in den Annalen sowohl als in den Historien bezogen werden konnte.

Diese Grundansicht vom Principate erhellet auch aus der Anwendung, welche Tacitus in Hinsicht auf das Benehmen Einzelner in selbiger Staatsverfassung von ihr macht, aus der Lehre, welche der römische Staats- und Geschäftsmann von ihm entnehmen soll. Die Absicht auch einer solchen oder ähnlichen Anwendung ist mit der Würde und Selbständigkeit eines Werkes der historischen Kunst so wenig unverträglich, als auch ein didactischer Zweck mit einem Werke der Dichtkunst, und das Tacitus sie wirklich gefasst habe, läßt sich selbst gegen den etwas zu raschen und zu starken Ausspruch eines den Historiker übrigens schön würdigenden Schriftstellers (5) nachweisen. Denn viel Lehrreiches über Staats- und Regierungskunst überhaupt schon ist in Tacitus Werken niedergelegt; aber als sein eigentlicher pragmatischer Zweck in Ansehung der meisten einzelnen von ihm aufgenommenen Thatsachen erscheint, besonders in den Annalen, den Character des Principats und seiner verschiedenen Gestaltungen zu schildern, damit man ersehe, wie unter demselben, und selbst in mislichen Zeiten, der verständige Mann mit Würde bestehn, und die von beiden Seiten gefährlichen Klippen vermeiden könne. Er gehe so ins Einzelne, erklärt er an einer schon

(1) S. die oben angeführte Stelle *An. IV*, 55. Die Worte im *Jul. Agricola l. c. nec spem modo ac votum securitas publica, sed ipsius voti fiduciam ac robur adsumpsit*, gehn nur auf die wirklich vorhandene Gesetzmäßigkeit und allgemeine Sicherheit unter Trajanus.

(2) *Hist. II*, 57. *Corruptissimo saeculo*.

(5) Fr. Passow über Tacitus *Germania* in Wachlers *Philomathie* B. 1, S. 56 u. 57. „Und gewifs war auch Tacitus von der Würde seines Berufs genugsam erfüllt, um in der Geschichte die Lehrerin und Wohlthäterin des Menschengeschlechts zu erkennen, ohne ihr erst fremdartiges Nebenwerk aus wohlfeiler Sittenlehre und trüglicher Lebensklugheit anzufalschen.“

benutzten Hauptstelle (*An. IV*, 55.), „weil Wenige durch Einsicht, das Gute vom Schlechten, das Nützliche vom Schädlichen unterscheiden, die Meisten durch Anderer Schicksaale belehrt werden“. Was er in dieser Beziehung bei Erwähnung des M. Lepidus (*An. IV*, 20.) als eines Mannes von würdigem und weisem Character, „der von den übertriebenen Schmeicheleien Anderer Vieles zum Bessern gelenkt, und dabei doch Maafs zu halten gewußt, da er in gleichmäsigem Ansehn und Gunst bei Tiberius gestanden habe,“ zweifelhaft äufsert, „ob Zuneigung der Fürsten gegen diese, Widerwille gegen andre, durch das Verhängniß und das Loos der Geburt bestimmt werde, oder ob etwas in unserm Betragen liege, und es möglich sey, zwischen gefährlichem Starrsinn und verächtlicher Kriecherei eine Bahn zu wandeln frei von Ehrsucht und von Gefahren,“ das stellt er im *Agricola* (c. 42.), wo er von diesem rühmt, „Domitianus, obwohl jähzornig, und je versteckter desto unversöhnlicher, sey dennoch durch *Agricola*'s Mäßigung und Klugheit besänftigt worden, weil jener nicht durch eitles Großthun und Freisinnigkeit das Gerücht und Geschick herausgefordert,“ so bestimmt und stark hin, dafs man nicht zweifeln kann, er habe, wahrscheinlich aus eigener Erfahrung, da er selbst unter Domitianus nicht nur sich erhalten hatte, sondern auch gestiegen war, eben auf diese Lehre großes Gewicht legen wollen. „Wissen sollen,“ spricht er, „die steten Bewunderer des Unerlaubten, dafs auch unter schlimmen Fürsten große Männer bestehn können, und dafs Fügsamkeit und Mäßigung, mit Geschick und Thätigkeit verbunden, zu derselben Stufe des Lobes gelangen, auf welcher die Meisten mittelst verwegener Thaten, aber ohne allen Nutzen für den Staat, durch ehrsüchtigen Tod berühmte worden sind.“ Und zwei Männer zeichnet er noch aus, wahrscheinlich in keiner andern Absicht, als zu Beispielen für diese Lehre, den Pontifex L. Piso unter Tiberius (*An. VI*, 10.), „welcher, selten auf so glänzender Stufe, eines natürlichen Todes starb, der nie eines knechtischen Antrags Urheber war, und bei eindringender Nothwendigkeit weislich mäfsigte,“ und den Memmius Regulus unter Nero (*An. XIV*, 47.), „welcher durch Würde, Festigkeit, guten Namen glänzte, so weit es bei überstrahlender Hoheit des Herrschers möglich ist,“ den Nero, von einer Krankheit ergriffen, sogar als Nachfolger

für den Fall seines Todes bezeichnete, und welcher demohngeachtet, von diesem unbeneidet, nachher noch lebte, und eines natürlichen Todes starb.

Auf der andern Seite aber ist, mit Vorsicht und Würde zu leben, dem Tacitus nicht das Einzige und Höchste, und konnte es nach seiner römischen Denkart auch nicht seyn. Dazu hebt er viel zu bedeutsam aus alle Züge von Freimütlichkeit, wo es darauf ankam, von Seelengröße und Muth selbst im Tode, und belegt mit zu offner Verachtung das Gegentheil, wie er denn ganz besonders auszeichnet die Freigelassne Epicharis, welche bei Untersuchung der Pisonischen Verschwörung unter Nero, durch die Folter zerfleischt, als sie des folgenden Tags zu neuer Marter getragen wurde, sich selbst erdrosselte (*An. XV*, 57.), „mit „um so glänzenderm Beispiele, eine Freigelassne, ein Weib, in so großer „Noth Fremde und wohl gar Unbekannte verschweigend, während Freigeborne, und Männer, und römische Ritter, und Senatoren, unberührt von der Folter, jeder seine eignen theuersten Pfänder verriethen,“ und hingegen über die „slavische Geduldigkeit“ der vielen Opfer, die bei Gelegenheit der nehmlichen Verschwörung und bald darauf „so „thatlos umkamen,“ sich innigst betrübt und ihrer von Herzen müde erklärt (*An. XVI*, 16.). Hieraus kann man folgern, dafs, wenn Tacitus auch als Welt- und Geschäftsmann vielleicht der Regel geneigter ist, welche Eprius Marcellus im Senate aufstellt (*Hist. IV*, 8.): „Gute „Herrscher zu wünschen, wie sie immer seyen, sie zu ertragen,“ oder die Petilius Cerialis den empörten Treverern und Lingonen giebt (*Hist. IV*, 74.): „Wie Mißwachs, oder Platzregen, oder andre Landplagen, so ertraget der Herrscher Üppigkeit und Habsucht,“ doch sein Gefühl als Römer sich gegen die äufserste Befolgung dieser Regel gesträubt und eine Grenze derselben gegen das Übermaafs blutiger Willkühr, wie der des Nero, anerkannt habe.

Dies mögte demnach die Summe der ganzen im Tacitus herrschenden Ansicht vom römischen Principate seyn: Dasselbe sey nöthwendig bei der Lage und Größe des Reichs und dem Character des Volks; für die unter ihm Lebenden und zumal auf dem Schauplatze der öffentlichen Geschäfte Handelnden komme es darauf an, sich mit Würde und Klugheit zu benehmen, den Herrscher nicht ohne Noth zu reizen, ihm nicht

kriechend zu schmeicheln, müsse es dennoch seyn, auf eine des Römers würdige Art zu fallen, aber doch auch nicht übergeduldig die grausamen Launen der Tyrannei zu ertragen. Diese Ansicht steht also nicht im Widerspruche mit dem Geiste des Römerthums, welcher den Grundzug im Character des Tacitus ausmacht. Ja es ist die Frage, ob sein pragmatischer Zweck nicht auch auf die Principes selbst mit gerichtet sey, ob seine Darstellungen nicht auch diesen zum Spiegel der Belehrung und Warnung dienen sollten. Er selbst spricht sich zwar nirgendwo hierüber aus, konnte es auch nicht wohl, und aus andern Spuren läßt sich bei der fragmentarischen Gestalt, worin wir seine Hauptwerke besitzen, nicht bestimmt darüber urtheilen. Allein seine politische Denkungsart, seine Lobpreisung des Nerva und Trajanus, und die Allgemeinheit seiner Erklärung (*An. III, 65.*), „er halte es für das vornehmste Geschäft der Annalen, daß Tugenden nicht unbekannt blieden, und schlechten Reden und Thaten Furcht vor der Nachwelt, und der Schande erzeugt würde,“ giebt jener Annahme einige Wahrscheinlichkeit.

Wie nun der allgemeine Character der Zeit im Princeps wie im Volke sich verhalte zu der Idee des ächtrömischen Characters im Ganzen wie im Einzelnen, das drückt sich aus in dem Conflict zwischen diesem und jenem, in welchem die eigentliche Handlung der Annalen besteht.

„Nicht alles,“ spricht zwar Tacitus (*An. III, 55.*), „war bei den Vorfahren besser, auch unsere Zeit hat viel Feines und Löbliches, den Nachkommen zum Beispiele, hervorgebracht;“ aber gewissermaassen sich tröstend über das bei weitem überwiegende Verderbnis, welches er so tief fühlt und oft so stark dem, was eigentlich seyn sollte, gegenüberstellt. Dies Verderbnis hatte die bürgerlichen Kriege und die Auflösung der Republik herbeigeführt; wie konnte sein Fortschritt und seine Wirksamkeit still stehn unter Gewalthabern, deren eigensüchtigem Streben nichts mehr zusagte, als Einschläferung des Volkes, nichts weniger, als dessen Rückkehr zu väterlicher Gesinnung und Sitte? Was in dieser Hinsicht das frühere Zeitalter, was Augustus als Princeps vorbereitet hatte, dessen zunehmendes Wachsthum und Vollendung zeigen uns die Annalen.

Man sieht in ihnen, wie das Principat auf dem von Augustus gelegten Grunde durch List und Gewalt, durch Anwendung der von jenem geerbten und neugewonnenen Maximen der Herrschaft (*arcana imperii*), durch feine Benutzung selbst verfassungsmäßiger Formen, durch Wegräumung aller wirklichen und möglichen Gegner, durch Aufbietung der Selbstsucht zu Falschheit und Verrath, durch Beschwichtigung des Volks in Wohlleben und Zerstreung, unterstützt und gereizt von Weibern, Freigelassenen und Vertrauten (*amici*), begünstigt von der durch alle Stände herrschenden Stimmung, und trotzend auf die Schwerter der Prätorianer, mit unglaublicher Schnelligkeit zu unumschränktem Despotismus heranwächst, der in Tiberius tückischer immer gespannter Schlauheit und consequenter Bosheit noch einen kräftigen gehaltenen Character behauptet, aber in Caligula's, von einem leider verlorenen Theile der Annalen geschilderter, Tollheit, in Claudius Indolenz und Nero's Eitelkeit, Üppigkeit und kalter Grausamkeit, ausgelassen und aller Rücksicht entbunden, des leicht und völlig errungenen Sieges genießt, und sich alles erlaubt, was nur Übermuth, Zügellosigkeit und Menschenverachtung der Schlawheit und Niederträchtigkeit bieten darf.

Die mit einander in diesem Conflict ringenden Principien treten durch den grellen Contrast zwischen dem täuschenden Scheine und der wahren Absicht und That, zwischen dieser und dem Bessern, wogegen sie gerichtet ist, den Tacitus so scharf aufzufassen und sichtbar zu machen weiß, sehr bestimmt und thätig hervor. Schon unter Augustus ist *Princeps* der Name, die Sache *Imperium* (1). Tiberius läßt sich zuerst von den Consuln schwören, „von denen er alles begann, wie wenn die Res., publik noch bestände, und er unschlüssig wäre zu herrschen“ (*An. I*, 7. 11. 12.), und vom Senate das Principat aufdringen; aber des Heeres hat er sich gleich versichert und Wachen begleiten ihn in die Curie wie auf das Forum. Herr will er, gleich dem Augustus, sich nicht nennen lassen, aber die Freiheit haßt und fürchtet er (*An. II*, 87.); spricht

(1) *An. I*, 1. Um Mißverständnisse mancher Art zu verhüten, ist es vielleicht nicht überflüssig, zu bemerken, daß es hier, und überhaupt in dieser Abhandlung, auf Darlegung der römischen Geschichte lediglich, wie sie im Tacitus und nach seiner Ansicht erscheint, ankommt.

von Herstellung der Republik (*An. IV*, 9.), aber zerstört oder entkräftet was von republikanischer Form und Gesinnung noch übrig ist. Durch glänzende Verheißungen über sein Regierungsverfahren täuscht Nero den Senat (*An. XIII*, 4.); aber Welch einen schneidenden Gegensatz dazu bildet seine Regierung selbst! Jene von der Republik geerbten Verfassungsformen sind größtentheils in ihrem gewiesenen Gange, aber schon in der ersten bessern Zeit des Tiberius in wichtigen Sachen ohne Bedeutung, oft nur zum Schauspiele, wie wenn das Alte noch wirklich bestände (1), oft als Deckmantel für die Absichten des Machthabers (2), und bedroht und untergraben, selbst wo ihnen mit schönen Worten das Ansehn der größten Freiheit gegeben wird (3). Die Gesetze, unter alten Namen, werden zu Waffen in den Händen der Herrschsucht und Habsucht; wo sie Schwierigkeiten machen, weifs die Verschlagenheit sie durch neue Wendungen zu umgehen (4), und die Freiheit der Rechtspflege im Senate, selbst in den Gerichten (5), wird gebunden unter den gefürchteten Augen, oder der Beobachtung, und durch die Weisungen des Cäsar, lange vorher ehe Schaaren Bewaffneter um den Senat drohender die Entscheidung erzwingen (*An. XVI*, 28.). Rühmliche Kriegsthaten in Germanien und Britannien, im Orient und in Afrika, bewähren die noch nicht ausgegangene römische Tapferkeit; aber die Eifersucht des Imperator hemmt die glorreichsten Feldherrn mitten im Laufe ihrer Siege (*An. II*, 5. 26. *XI*, 20.), und läßt schimpfliche Niederlagen

(1) *An. I*, 77. Bei der Intercession eines Tribun im Senate: *Silente Tiberio, qui ea simulacra libertatis senatui praebebat. III*, 60. *Sed Tiberius, vim principatus sibi firmans, imaginem libertatis senatui praebebat, postulata provinciarum ad disquisitionem patrum mittendo — magnaue eius diei species fuit. cf. II*, 51. *III*, 28.

(2) *An. IV*. 19. *Proprium id Tiberio fuit, scelera nuper reperta priscis verbis obtegere.*

(3) *An. I*. 81. Bei Gelegenheit der Consulwahlen: *Speciosa verbis, re inania aut subdola, quantoque maiore libertatis specie tegebantur, tanto eruptura ad infensius servitium.*

(4) *An. II*, 50. *Callidus et novi iuris repertor Tiberius.*

(5) *An. I*, 75. *Nec patrum cognitionibus satiatus iudiciis adsidebat in cornu tribunalis, ne praetorem curuli depelleret, multaue eo coram adversus ambitum et potentium preces constituta; sed dum veritati consulitur, libertas corrumpatur.*

ungerächt, damit nur durch Tapferkeit und Kriegsglück sich niemand erhebe (1). Das von Augustus schon, sey es aus ähnlichem Grunde, oder aus Einsicht in die durch die Gröfse des Reichs gebotene Nothwendigkeit, angenommene (*An. I*, 12.), von den Nachfolgern auf jeden Fall aus staatsklugem Neide befolgte, System, die Grenzen nicht zu erweitern, die Auswärtigen mehr durch listige Unterhaltung innerer Zwietracht, als mit den Waffen in der Hand, zu bekämpfen (*An. II*, 20. 64), kündigt wenigstens den Stillstand der römischen Welteroberung an, und vielfache Empörungen der Heere, von den zügellosesten Ausschweifungen begleitet, die Auflösung der alten Kriegszucht, welche einzelne Beispiele strenger und entschlossener Anführer, eines Blaesus, Apronius, Corbulo, nicht hemmen. Römischer Geist bewährt sich noch im Leben und in Handlungen, in freimüthigen Reden und Urtheilen ausgezeichneter Männer und Frauen, welche durch Adel des Geschlechts oder der Gesinnung an alte Zeiten erinnern, eines L. Arruntius, Cn. Piso (*An. I*, 74.), L. Calpurnius Piso (*An. II*, 54.), Cremutius Cordus, Helvidius Priscus, Pactus Thrasea, vor allen des Germanicus und der ältern Agrippina; allein hervorstechendes Verdienst ist nicht beliebt (2), und was über das Gewöhnliche sich erhebt wird gefürchtet, beargwohnt, verfolgt, und büßt gemeinlich seinen Werth mit dem Leben. Dagegen umstrickt Schmeichelei (3) die Herrscher, und jener Grundsatz von der zur Erhaltung des inneren Friedens nothwendigen Einheit der Herrschaft wird nicht blofs von selbstsüchtigen Rathgebern, um Verfolgung der ihren Absichten im Wege Stehenden anzufachen, gemifsbraucht (4), sondern dient allgemein den empörendsten Greuel- und Gewalththaten zur

(1) *An. IV*, 74. *Clarum inde inter Germanos Frisium nomen, dissimulante Tiberio, ne cui bellum permitteret.*

(2) *An. I*, 80. von Tiberius: *Neque enim virtutes sectabatur, et rursum vitia odebat; ex optimis periculum sibi, a pessimis dedecus publicum metuebat.*

(3) *An. II*, 52. *Vetus id in republica malum.*

(4) So reizt Seianus den Tiberius gegen Agrippina und ihre Kinder *An. IV*, 17: *Deductam civitatem ut civili bello, esse qui se partium Agrippinae vocent, ac ni resistatur, fore plures, neque aliud gliscentis discordiae remedium, quam si unus alterve maxime promti subverterentur.*

Beschönigung und Vertheidigung (1). Wenn auch ein reinerer Volkssinn in mancher dreisten Rede und Äußerung sich regt (*An. I, 46. II, 82. III, 2. V, 5. XIV, 61.*), so ist er doch zu unbeständig und schwach, und verliert sich in der vom Pallaste und von der Curie aus tönenden Stimme, die alles, auch die abscheulichsten Frevel eines Nero, als Großthaten rühmt (2), und Mutter- und Gattinnen-Mord durch Dankfeste und Triumphe feiert (3). Knechtsinn der höheren Stände, dessen Spur durch die Annalen von Anfang (4) bis zu Ende hinläuft, spricht sich dagegen mit solcher Schaamlosigkeit bei jeder Veranlassung aus, daß schon der zum Kampfe selbst mit freierer Gesinnung gefasste Tiberius ihn zu entgegenkommend und verächtlich findet, und so oft er die Curie verläßt, ausruft: „O der zur Knechtschaft willigen Menschen“ (5)! Die Ansteckung, welche von den Lastern der Herrscher, ihrer Weiber und Günstlinge ausgeht, die Gelegenheit und selbst Aufmunterung zu den frechsten Ausschweifungen, welche sie darbieten, muß die Sitte vollends verpesten und die Kraft brechen, und so kann der Despotismus gedeihen und wuchern in dem Boden allgemeinen Verderbnisses, den er selbst bearbeitet und pflegt. Die Entdeckung wirklicher und vorgegebener Verschwörungen, wie die des Seianus, werden nur benutzt, die Guten mit

(1) *An. XIII, 17.* heißt der an Britannicus begangene Brudermord des Nero *facinus, cui plerique etiam hominum ignoscebant, antiquas fratrum discordias et insociabile regnum aestimantes.* Ähnlich wird der Mord des Flavius Sabinus beurtheilt *Hist. III, 75.* und die Hinrichtung des jüngern Vitellius *Hist. IV, 80.*

(2) *An. XIV, 60. Postquam cuncta scelerum suorum pro egregiis accipi videt.*

(3) *An. XIV, 10 - 15 und 64,* wo Tacitus anmerkt: *Quod ad eum finem memoravimus, ut quicumque casus temporum illorum nobis vel aliis auctoribus noscent praesumptum habeant, quotiens fugas et caedes iussit princeps, totiens grates Deis actas, quaeque rerum secundarum olim tum publicae cladis insignia fuisse.*

(4) *An. I, 2. Caeteri nobilium, quanto quis servitio promtior, opibus et honoribus extollerentur. c. 7. At Romae ruere in servitium consules, patres, eques, quanto quis inlustrior tanto magis falsi et festinantes.*

(5) *An. III, 65. O homines ad servitum paratos! scilicet illum, qui libertatem publicam nollet, tam proiectae servitium patientiae taedebat. Vergl. IV, 74. vom Seianus: Satis constabat auctam ei adrogantiam, foedum illud in propatulo servitium spectanti.*

den Schlechten zu verderben, die Versuche Anderer gegen die des Reiches Verfall beeilende Tyrannei (1), wie die Pisonische Verschwörung, scheitern an der Theilnehmer Unvorsichtigkeit, Unentschlossenheit und Verblendung, und schlagen zu noch größerer Niederlage aus. Römischer Character kann sich häufig nur bewähren und vor der Menge auszeichnen durch Muth und Standhaftigkeit im Tode, und die Erinnerungen an die Vergangenheit werfen nur ein um so trüberes Licht auf die der großen Vorzeit unwürdige Gegenwart.

Was sich demnach als die Handlung der Annalen kund giebt und man als solche näher bezeichnen kann, ist der Todeskampf des alten Römergeistes im Ringen nicht so wohl mit dem Principate, als mit dem um sich greifenden Verderben, wovon das in Despotismus ausartende Principat Hauptsymptom und wechselwirkende Ursach zugleich ist.

Betrachtet man weiter die Form und den Gang der Handlung in den beiden großen Geschichtswerken des Tacitus, so mögte wohl mancher beim ersten Anblick in einen Ausspruch (2), welcher dieselben für ganz kunstlos erklärt, und dafür hält, Tacitus habe, wie Thukydidēs, hauptsächlich nur auf Genauigkeit bedacht, sich überall nur an die Zeitfolge gehalten, einzustimmen geneigt seyn. Allein offenbar hat der Urheber dieses Ausspruchs nur die Annalen im Auge gehabt, sich der Historien nicht besonnen, sodann auch daran nicht gedacht, daß selbst durch die Zeit getrennte Begebenheiten dennoch auf einander hinweisen und in innerm und äußerem Zusammen- oder Entgegenwirken stehn können, und daß gerade die Auffassung und lebendige Darstellung dieses Zusammenhangs das Schwierigste, und wo es gelungen das Kunstvollste ist. Die historische Kunst hat diese Aufgabe mit der dramatischen gemein, deren Hauptgeschäft es auch ist, die Wechselwirkung durch Zeit und Raum

(1) *An. XV, 50. Dum scelera principis, et finem adesse imperii, deligendumque qui fessis rebus succurreret, inter se aut amicos iaciunt.*

(2) Fr. Roth a. a. O. S. 16. Es ist auch nicht immer, wie es hier heißt, um auszuruhen von den einförmigen Geschichten des Innern, daß Tacitus die Zeitfolge verläßt, und etwas länger bei auswärtigen Händeln verweilt, sondern dies geschieht auch des Zusammenhangs wegen. *An. XII, 40. Haec, quamquam a duobus, Ostorio Didioque propraetoribus, plures per annos gesta, coniunxi, ne divisa haud perinde ad memoriam sui valerent. XIII, 9. Quae in alios consules egressa coniunxi.*

oft sehr gesonderter, aber dynamisch einander nahez, Begebenheiten und Personen zu einem bestimmten Resultate anschaulich zu machen. Jede von beiden leistet dies in der ihr eigenthümlichen Form, diese indem sie ein Bild der Handlung unmittelbar vor Augen stellt, jene indem sie durch die Art ihres Vortrags und ihre ganze Behandlung die innere Anschauung anregt und leitet, sich ein solches zu entwerfen und die Handlung zu construiren. Sie vermag, sich dabei der wesentlichsten Mittel und Momente des Drama völlig zu bedienen, und die Anschaulichkeit und Wirkung desselben dadurch zwar nicht zu erreichen, aber doch in einem hohen Grade sich ihr zu nähern.

Was hiezu gehört liegt in dem Leben und der Geschichte selbst, dem Urbilde des Drama wie der Historie. Der Sinn dafür, es wahrzunehmen, und die Geschicklichkeit, es zu einer vollen lebendigen Darstellung der Handlung zu verarbeiten, ist dem historischen Künstler nicht minder erforderlich, als dem dramatischen. Das Product des erstern ist zwar minder sinnlich, kann auch nicht gleich unmittelbar wirken, wie das des letztern in theatralischer Vorstellung, die seine Bestimmung erst vollendet; aber eine nicht minder tiefe, und im Einzelnen noch entwickeltere, Anschauung kann es hervorbringen. Die äußere Zerstreung der Bestandtheile einer Handlung kann und darf es nicht, wie das letztere, aufheben; vermag aber, das dem gewöhnlichen Blicke verborgne Gewebe, worin jene verflochten sind, aufhellend, nicht minder das Leben in seiner vollen Wahrheit, wie die Aufgabe der Historie ist (1), abzubilden. Auf der andern Seite hat auch die Form der alten Tragödie von dem epischen Zweige ihres Ursprungs her darin etwas dem referirenden Character der Historie Verwandtes, dafs sie die wenigsten Hauptereignisse ihrer Handlungen selbst vorstellt, sondern sie durch den Mund oft sehr untergeordneter Personen vorführen läfst, ohne dadurch in ihrem dramatischen Wesen im mindesten sich zu schmälern.

Es ist aber die dramatische Behandlung der Geschichte, wie das Drama selbst, aus der Auffassung des Lebens in seiner Concentration,

(1) *Bodinus in methodo ad facilem historiarum cognitionem p. 45 (ed. Amstelod. a. 1650). Cum historia nihil aliud esse debeat, quam veritatis imago et rerum gestarum veluti tabula.*

gleichwie das Epos und die epische Behandlung der Geschichte, womit sie in Herodotos, als ihrem ersten großen Meister, anfang, aus der Auffassung des Lebens in dem Flusse seiner Ausbreitung, entsprungen. Diese war natürlich die erste, da der Sinn eher über die Fläche sich verbreitet, die Tiefe unter ihr nur ahnend, als in diese Tiefe sich senkt und aus ihr in das Gebiet der Erscheinungen, diese nun in ihren Wurzeln und deren Verzweigung erkennend, wieder hinaufsteigt. Aber jene hat sich aus dieser in naturgemäßem Fortschritt entwickelt, indem das Dramatische in dem Epischen schon lag (1), sein besonderes Hervortreten, wie in der Poesie also auch in der Historiographie, daher nothwendig erfolgen mußte, welches zwar schon im Thukydidés in dem Geiste und den Beziehungen der größern Parteen seines Werks auf einander, aber in keinem Historiographen im Einzelnen wie im Ganzen so stark, als im Tacitus, geschehn ist, der solchergestalt in den Bildungstrieb hellenischer Kunst in diesem Zweige lebendig eingreift.

Er hat in den Geschichtskreisen seiner beiden großen Werke das Leben derselben in seinem Mittelpuncte gefaßt, hat die äußern Erscheinungen, worin dieser sich entfaltet, in ihm zusammengehalten, und sie durch aufmerksames Beachten und treffendes Hervorheben aller, den Zusammenhang der von ihnen umfaßten Handlungen offenbarenden, und zu deren dramatischer Durchführung deshalb wesentlichen, Züge zu so treuen als scharfen Gegenbildern der Geschichte selbst gestaltet. Das Erstere ist in dem nachgewiesen, was über den Grundgedanken und die Handlung in seinen historischen Kunstwerken vorgetragen worden; wie auch die Form, worin er diese Handlungen darstellt, ihrem dramatischen Character entspricht und diesen vollendet, wird aus dem Folgenden erhellen.

Wer nemlich die Historien und Annalen von diesem Gesichtspuncte betrachtet, dem kann nicht entgehn die einfache und doch erschöpfende Entwicklung der Handlung in jedem ihrer Theile aus ihren Triebfedern und nach den in ihr thätigen Kräften, eine genaue Bezeichnung ihrer Steigerungen und Ruhepuncte und dadurch gleichsam ihrer

(1) Das erkennt Aristoteles (*Poët. IV*, 12.), auch zum Theil Dionysius Longinus *de Sublim. IX*, 11.

Acte, eine geschickte Vorbereitung und Einleitung ihrer Hauptwendungen, ein oft schlagender Ausdruck jeder Peripetie, eine sehr überlegte Wahl der Stellen, von wo sich Licht über das Ganze oder über einzelne Theile verbreitet, ein so gemessener Gang der Handlung, dafs bei dem wachsenden Interesse, welches unerwartete Fortschritte, und wieder Hemmungen wo schon der Ausgang nahe scheint, erzeugen, doch nirgends Übereilung, bei dem lebhaften Ineinandergreifen der sich oft sehr durchkreuzenden Fäden nirgends Verworrenheit, überall Ruhe und Klarheit herrscht, eine bedachtvolle Einführung und oft bedeutsame Gruppierung der Hauptpersonen und ihrer Rollen, ein scharfes Hervorheben der Contraste, und zu dem Allen häufiges Einflechten versinnlichender scenischer Gemälde und Andeutungen, Einwebung von Reden, oder Übergang in indirecte Rede der Handelnden, welche, unterstützt durch die Kürze und Lebendigkeit des Styls, die Handlung versinnlichen und oftmals wie auf ihren Schauplatz versetzen (1). Das alles zeugt so wenig von Kunstlosigkeit, dafs es vielmehr ein anhaltendes künstlerisches Sinnen und Bilden zu erkennen giebt.

Eine kurze Übersicht sowohl des Ganges der Handlung in den Historien als ihrer Form in den Annalen ist hier unerläflich, um das Gesagte, so weit es ein nur die wesentlichsten Punkte berührender Umrifs vermag, ins Licht zu setzen und zu bestätigen. Wir betrachten zuerst die Historien, aus deren Structur im Ganzen der dramatische Character am leichtesten und deutlichsten zu erkennen ist.

Galba, an welchem das römische Reich, nachdem es der Tyrannei des Nero endlich sich entledigt, ein an Character diesem zwar ganz ungleiches, allein wegen seiner alterthümlichen Starrheit und Strenge dem Zeitalter zu fremdes und widerwärtiges (2), und, da Altersschwäche hinzukommt, dem Verderben, vornehmlich in der Stadt selbst, nicht gewachsenes Haupt wieder erhalten, reizet gerade durch die Handlung,

(1) LUCIAN. *quom. hist. sit conser. Opp. Vol. IV, p. 211, ed. Bip.* Καὶ ὅταν τις ἀκροῦμενος οἴηται μετὰ ταῦτα εἶναι τὰ λεγόμενα καὶ μετὰ τοῦτο ἐπαινεῖ, τότε δὲ τότε ἀπηνεῖβεται, καὶ τὸν οἰκτεῖον ἔπαινον ἀπειλήφει τὸ ἔργον τῷ τῆς ἱστορίας Φειδία.

(2) *Hist. I, 18. Nocuit antiquus rigor et severitas, cui iam pares non sumus.*

welche ihn und das Reich stützen soll, durch die Adoption des Piso Licinianus, eines Mannes von verwandtem Character (1), den Gährungstoff zum Ausbruche, der in seiner Nähe sich bereitet, während er selbst nur des Vitellius Aufstand mit zwei Legionen in Oberdeutschland als die im ganzen Reich einzige, doch nicht furchtbare, Unruhe erblickt (2). An den weichlichen und schwelgerischen M. Otho, der selbst auf die Adoption gerechnet, und von welchem die Unzufriedenen Herstellung der üppigen Neronischen Zeit erwarten (*Hist. I, 55.*), schließt sich die Gährung; aber von sehr kleinem Anfange, von zwei geringen Soldaten, geht der Wechsel der Herrschaft, von dreiundzwanzigen der erste Aufstand aus (3). Indefs Galba opfert und betet, sind die Götter, zu denen er fleht, schon nicht mehr die Götter seines Reichs (4), sondern der beim Opfern ihm am nächsten gestanden (5), und unter demselben in verrätherischer Absicht ihn verlassen, Otho hat an der Spitze der Truppen die Gewalt ihm schon entrissen. Rasch wächst die Empörung und ereilt den unschlüssigen durch falschen Rath bethörten Galba. Verlassen von seinen letzten Begleitern, und zu Boden gestreckt, wird er getödtet und liegt unbeerdigt schmachvoll lange da, während Senat und Volk dem Otho zuströmen, dessen Tod dieses noch kurz zuvor begehrt hatte (6). Auch Piso fällt, und vier Tage nach seiner Erhebung (7) weidet sich am Anblick seines blutigen Hauptes sein nun triumphirender Gegner.

(1) *Hist. I, 14. Piso — vultu habituque moris antiqui et recta aestimatione severus, deterius interpretantibus tristior habebatur, ac pars morum eius, quo suspectior sollicitis, adoptanti placebat.*

(2) *ib. c. 16. Ne tamen territus fueris, si duae legiones in hoc concussi orbis motu nondum quiescunt.*

(3) *ib. c. 25. Suscepere duo manipulares imperium populi Romani transferre, et transtulerunt, und c. 27.*

(4) *ib. c. 29. Ignarus interim Galba et intentus sacris fatigabat alieni iam imperii Deos.*

(5) *ib. c. 27. Nam proximus adstiterat.*

(6) *ib. c. 52. vergl. mit c. 45. und 48.*

(7) *ib. c. 19. Nec aliud sequenti quadriduo, quod medium inter adoptionem et caedem fuit, dictum a Pisone in publico factumve. c. 29. Sextus dies agitur — a quo Caesar ascitus sum. c. 48. Ipse diu exsul quadriduo Caesar.*

Noch hat die Stadt von ihrer Bestürzung sich nicht erholt, als die bis dahin verhaltene volle Kunde von dem allgemeinen Aufstande der ganzen germanischen Heeresmacht unter A. Vitellius, dessen Geschichte hier, nun er handelnd auftritt, erst eingeflochten wird, die Erinnerung an alle Schrecken der alten Bürgerkriege in ihr aufregt (*Hist. I*, 50. folg.). Durch sein eignes Feuer getrieben wälzt sich des Vitellius, auf dem Zuge noch wachsendes, Heer, während er selbst in trägem Schlemmen seine Erhebung feiert (*Hist. I*, 62.), heran an die Alpen. Es ergießt sich, durch die Nachricht von Galba's Tode nicht irre gemacht (*Hist. I*, 64.), zum großen Theile noch im Winter (*Hist. I*, 70. *II*, 17.), in die Ebenen des obern Italiens, und ihm entgegen zieht, nach kurzer Täuschung des Unterhandelns (*Hist. I*, 74.), Otho unter Zujuchzen des leicht beweglichen Haufens (*Hist. I*, 90.), aber, im Gegensatze von Vitellius, der gewohnten Schwelgerei sich entschlagend (*Hist. I*, 71.). Der Knoten des großen Drama ist nun zum Theil geschürzt. Das Reich ist getheilt, der Orient und Spanien, letzteres jedoch nicht lange, sind für Otho (*Hist. I*, 76.), der größte Theil des Occident für Vitellius, das vielfach erschütterte Rom, nach langer Zeit selbst wieder vom Kriege berührt, harret der Entscheidung in seiner Nähe (1).

Nach den ersten Vorspielen, worin das Glück dem Otho, dessen Völker Italien wie ein erobertes Land durchstreifen (*Hist. II*, 12.), während Vitellius Feldherr Cäcina Wildheit und Zügellosigkeit jenseits der Alpen gelassen hat (*Hist. II*, 20.), verführerisch zu schmeicheln scheint (2), deren Erfolg aber die Vitellianer besonnener und vorsichtiger macht (3), hält sich der Krieg eine Weile am Po; und diesen Augenblick der Ruhe vor dem entscheidenden Schlage nutzt Tacitus mit künstlerischer Weisheit, beide Nebenbuhler selbst (*Hist. II*, 51. *init.*), die innern Verhält-

(1) *Hist. I*, c. 89. *Tum legiones classesque, et quod raro alias praetorianus miles, in aciem deducti, Oriens Occidensque, et quidquid utrimque virium est, a tergo.*

(2) *Hist. II*, c. 11. *Laeta interim Othoni principia belli. c. 12. Blandiebatur coeptis fortuna:*

(3) *ib. c. 27. Haud perinde id damnum Vitellianos in metum compulit, quam ad modestiam composuit.*

nisse ihrer Heere, bei den Vitellianern Verstummen der Eifersucht unter den Anführern (*Hist. II*, 30.), Einigkeit, festen Entschluß, ruhige Achtsamkeit auf die Fehler des Feindes (*Hist. II*, 34.), bei den Othonianern von allem das Gegentheil, und vornehmlich, als Otho selbst das Heer verlassen — der Anfang des Unglücks (1) — Übergewicht der Unverständigen, Schwanken, wechselseitiges Mißtrauen, Mangel an Zucht, in scharfen Zügen gegen einander zu stellen, die Ansichten der Kriegsführung, auch selbst die angenommene, aber wegen der wilden Kriegslust beider Heere unstatthafte, Möglichkeit ihrer Einigung für einen Dritten bessern, abzuwägen, und durch eröffnete Einsicht in die Bedingungen des Ausgangs auf diesen vorzubereiten.

Otho, in verhängnißvoller Verblendung zum entscheidenden Kampf treibend (2), beschleunigt selbst sein Geschick. Aber nicht sowohl der unglückliche Ausfall des so unbesonnen von ihm beeilten als verwirrt geführten Treffens bei Bedriacum, noch selbst der Übergang seines Heeres an Vitellius, entscheidet jenes, als sein eigener Sinn. Die rasch gefasste Hoffnung giebt er eben so rasch, und nach dem ersten mißlungenen Versuche verzweifelnd, wieder auf (3), und er, der sonst weiche Mann, aber nicht weichliches Geistes (4), endet, den an Galba begangenen Verrath an sich selbst hüfend, durch das unerwartete kurze Moment seines freiwilligen Todes einen noch reichlichen Stoffes nicht ermangelnden und beim ersten Beginn weit aussehenden Kampf (5).

Den Siegern aber wird das leicht errungene Glück zur Versuchung. In Zügellosigkeit jeder Art ergießt sich das Heer (*Hist. II*, 56.), in Über-

(1) *Hist. II*, 55. *Is primus dies partes Othonianas afflixit.* c. 59.

(2) Suetonius Paullinus Rath war c. 52, *festinationem hostibus, moram ipsis utillem.* Dagegen Otho c. 55, *pronus ad decertandum*, c. 59, *per litteras flagitat ut decertarent; nec perinde diiudicari potest, quid optimum factu fuerit, quam pessimum fuisse quod factum est.*

(3) *ib. I*. 40. *Aeger mora et spei impatiens.* c. 46. *Nec Othonem quidem ducis arte aut exercitus vi, sed praepropera ipsius desperatione victum.*

(4) *Hist. I*, c. 22. *Non erat Othoni mollis et corpori similis animus.* Vergl. *II*, 11. 47 folg.

(5) *ib.* c. 89. *Si ducibus aliis bellatum foret, longo bello materies.* *II*, 44 *fin.* c. 48. *Ut nemo dubitet potuisse bellum renovari atrox, lugubre, incertum victis et victoribus.*

muth (*Hist. II, 59. fin.*), Völlerei und Lüste (*Hist. II, 62.*), Vitellius, nicht ahnend, was auf dem nehmlichen Schlachtfelde, an dessen Anblick er sich weidet, ihn selbst bald erwarte (1). In grossem, langsamem, das Land aussaugendem Zuge naht er, täglich verachteter (*Hist. II, 87.*), der Stadt, woselbst seines Bruders Frau Triaria Übermuth und Grausamkeit übt, und nur seine Gattin Galeria, noch mehr seine Mutter Sextilia, ein schönes Bild der Unsträflichkeit und Bescheidenheit zwischen all der Ausschweifung und Vermessenheit darstellen (*Hist. II, 64.*). Kaum enthält er sich, in die Stadt wie in eine eroberte einzuziehn (*Hist. II, 89.*), und nachdem er auf dem Capitol vor Senat und Volk sich mit unwahrem Lobe gekrönt (*Hist. II, 90.*), genießt er mit seinem Anhang des Sieges wie eines Raubes. In dem Momente, wo hier der Knoten gelöset scheint, schürzt er sich nur noch fester; denn unter Vitellius wankt schon der kaum erstrebte Boden, und mitten im Taumel trifft ihn die umsonst verkleinerte, bald mit aller Macht eindringende, Nachricht von dem Aufstande des Orients und der meisten Provinzen unter Vespasianus.

Auf diesen als den vom Schicksal bestimmten Löser der grosen Verwirrung ist, gleich bei ihrem Beginn, auf seine und seiner Söhne Herrschaft von Anfang des Werkes an hingewiesen (2), und seine Erscheinung im Fortgange der Handlung immer heller vorbereitet worden. Zuerst als nach Galba's Falle die Meisten schon eine Beziehung auf Vespasianus in seines Bruders Flavius Sabinus Ernennung zum *Praefectus urbi* sehn (*Hist. I, 46.*); dann als bestimmter die Erwartung Vieler hervortritt, zwischen Otho und Vitellius werde Vespasianus einschreiten, vorzüglicher als beide, obwohl nicht ohne neuen Krieg und neue Niederlagen, und der Zweideutigkeit des Rufes, worin er damals noch stand, seine vortheilhafte Änderung als nachheriger Princeps vorgreifend entgegengestellt wird (*Hist. I, 50.*). Zwar huldigt er noch dem Otho (*Hist. I, 76.*); aber während dieser mit Vitellius kämpft, bereitet schon,

(1) *Hist. II, c. 70. Et erant quos varia fors rerum lacrimaeque et misericordia subiret; at non Vitellius flexit oculos, nec tot millia insepultorum civium exterruit, laetus ultro et tam propinquae sortis ignarus instaurabat sacrum Dis loci.*

(2) *Hist. I, c. 10. Occulta lege fati et ostentis ac responsis destinatum Vespasiano liberisque eius imperium post fortunam credidimus.*

wie das zweite Buch der Historien, den Character der Herrschaft des Vespasianus und seiner Söhne in voraus ankündigend, herrlich anhebt, „das Glück in dem entgegengesetzten Theile der Erde Anfang und Grund einer Herrschaft, die mit abwechselndem Loose freudig dem Staate oder schrecklich, den Herrschern selbst heilbringend oder verderblich seyn sollte.“ Dem Titus deuten die kyprischen Orakel eine glänzende Zukunft (*Hist. II, 4.*); durch seine Vermittelung einigen sich die beiden großen Feldherrn des Orient, Vespasianus und Mucianus, welche beide verschmolzen den trefflichsten Princeps würden gebildet haben (1), und die ganze ansehnliche Macht jener Provinzen steht nun bereit kampf lustig und abwartend den Ausgang des Kriegs in Italien (*Hist. II, 7.*). Durch dessen Tumult scheint Vespasianus durch gleich nach Vitellius Siege (*Hist. II, 67.*), und während diesen die täuschende Nachricht von der Huldigung des Orient in das Übermaafs der Verblendung und Ausschweifung versenkt (*Hist. II, 75. 74.*), schaut jener besonnen umher, auch das Widerwärtige erwägend, bis Mucianus eignes öffentliches Zureden auf ihn eindringt, neue Orakel und alte Vorbedeutungen ihn selbst und das Volk begeistern, endlich die ausbrechende Stimmung des Heeres zur Entscheidung fortreißt, und in dem, wie er Morgens hervortritt, als Imperator begrüßten, Vespasianus das neue Gestirn aufgeht, würdevoll und bescheiden in demselben höchsten Glückswechsel (*Hist. II, 80.*), von welchem Vitellius gleich zu eitler Überhebung behört war (*Hist. II, 59.*).

Wie nun gegen diesen unter dem Scheine des Glücks, durch den Unmuth der zum Theil gemißhandelten Othonianer, durch seine eigne Schläfrigkeit und Verächtlichkeit, durch seines Heeres Ausgelassenheit und Verweichlichung in der Hauptstadt (*Hist. II, 95 und 99.*) der Anführer Eifersucht und des Cäcina vorbedachten Treubruch, Verderben sich zusammenzieht; so bindet jener in seiner eignen Energie, in seines Sohnes Titus und seines ersten Feldherrn Mucianus Einigkeit (*Hist. II, 5 und 74.*), in den verständigen Plänen und der kräftigen Kriegsrüstung, in der herrschenden guten Meinung von ihm, in dem Beitritt aller nähern Provinzen und dem unterhaltenen Einverständniß

(1) *Hist. II, c. 4. 5. Egregium principis temperamentum.*

auch in den entfernern des Occident (*Hist. II*, 86 und 98.), alle Bedingungen des Glückes für sich, und auch hier ist der Ausgang vorbereitet noch ehe die ihn ankündigenden Begebenheiten eintreffen. In rascher Folge werden diese vorübergeführt, von dem Einbruch des Antonius Primus von Pannonien her in Italien, durch das Treffen bei Bedriacum, wo zum zweiten Male Bürgerblut im Kampf um die Herrschaft fließt (1), die furchtbare nächtliche Schlacht bei Cremona, durch den Aufgang des Mondes den Flavianern günstig, durch den Aufgang der Sonne für sie entscheidend (*Hist. III*, 25 — 25.), die darauf folgende Erstürmung und Verwüstung dieser wohlhabenden Colonie gerade zur Zeit einer volkreichen Messe, und die Übergabe des Vitellianischen Heers, dann die Ausbreitung der nun auch übermüthig gewordenen Flavianer in dem gleichsam eroberten Italien, und alle die andern Ereignisse, durch welche, wie Tacitus, den Punct der Katastrophe bezeichnend, sich ausdrückt: „die Weltherrschaft auf ein anderes Haupt „übergeht“ (2), unterweht auch mit einzelnen das volle Maafs der Greuel des Bürgerkriegs ausmalenden Scenen (*Hist. II*, 25. *III*, 51.).

Aber noch treten Schwierigkeiten und Hemmungen dem völligen Ablauf der Katastrophe entgegen und der letzte Ausgang der Handlung hält sich ungewifs. Italien ist durch die Apenninen zwischen Vespasianus und Vitellius getheilt (3), ihr Übergang ist mühsam und erfordert Vorsicht. Die Flavianer sind erschöpft, ein zeitiger Angriff auf sie mit starker Heeresmacht, die dem Vitellius noch zu Gebote steht, kann das Glück wenden (*Hist. III*, 55. 56.). Aber Vitellius, während aller Schläge, die ihn treffen, selbst noch feige Grausamkeit ühend, ist in Stumpfsinn und Rausch begraben, und so durchzieht, indess auch im untern Italien der Abfall sich verbreitet, das Flavianische Heer das Gebirge, und das des Vitellius ergiebt sich.

(1) *Hist. II*, c. 25. *Inter Veronam Cremonamque situs est vicus, duabus iam Romanis cladibus notus infaustusque.*

(2) *Hist. III*, c. 49. *Dum hac totius orbis mutatione fortuna imperii transit.*

(3) *ib.* c. 42. *Omnisque Italia inter Vespasianum et Vitellium Apennini iugis dividebatur.*

Allein, je näher die Lösung des festgeschürzten Knotens seiner Mitte rückt, desto hartnäckiger hält er, und bietet bis zum Äußersten die Möglichkeit eines nochmaligen Wechsels und des dem Sieger schon nahe am Ziele entrissenen Preises. Der letzte Kampf steht nun bevor, der um die Hauptstadt selbst, und gerade dieser wird der scheufslichste, wider Erwarten und Absicht. Denn lieber von fern her, durch Abschneidung der Zufuhr aus Egypten, wollte Vespasianus Rom zwingen, als mit Gewalt (1), seine Heerführer wollten die Waffen mehr ihr zeigen, als gebrauchen (*Hist. III, 78.*), Vitellius selbst versteht sich in Güte zur Entsagung, und zieht in Trauerkleidern, von den trauernden Hausgenossen umgeben, mit seinem noch jungen Sohne, wie in einem Leichenzuge, kurz zuvor noch Herr des Menschengeschlechts, von dem Sitze seines Glücks, durch das Volk, durch die Stadt, aus der Herrschaft aus (*Hist. III, 67. 68.*), und zu Flavius Sabinus wendet sich schon alles (*Hist. III, 69. init.*). Aber treuer sind dem Vitellius die Seinen, als er selbst (2), und somit wird alles vereitelt. Sabinus mit geringem Anhang flüchtet vor ihnen auf das Capitolium, und die Stadt sieht in ihrer Mitte dessen Belagerung, Erstürmung und Einäscherung, wie einer feindlichen Burg — das Bejammernswertheste und Schmäblichste, das seit ihrer Erbauung geschah, dafs, wie Tacitus sagt (*Hist. III, 72.*), „ohne auswärtigen Feind, und, so unser Sinn es gestattete, bei gnädigen Göttern, der unter günstigen Auspicien von den Vorfahren erbauete Sitz des Jupiter o. m., der Herrschaft Unterpfang, das nicht Porsena nach Übergabe, nicht die Gallier nach Eroberung der Stadt verunglimpfen mochten, durch der Herrscher Raserei zerstört wurde.“ Nun wird auch Sabinus, vor kurzem noch hochgeehrt, schmäblich getödtet, und kurzes Glück lächelt dem Vitellius vor seinem Scheiden. Denn unaufhaltsam stürmen jetzt des Antonius Krieger heran, und ihrem Kampfe mit den Vitellianern sieht das Volk prassend und schwelgend

(1) *Hist. III, c. 48. Eo properantius Alexandriam pergūt, ut, fracto Vitelliano exercitu, urbem quoque externae opis indigam fame urgeret.*

(2) *ib. c. 66. Quod si tam facile suorum mentes flexisset Vitellius, quam ipse cesserat, incruentam urbem Vespasiani exercitus intrasset.*

zu, „wie wenn zu den Freuden der Saturnalien noch dies Schauspiel „hinzugekommen wäre (1).“ Diese erliegen nur nach der tapfersten Gegenwehr, aber ihr Imperator fällt lebendig in der Feinde Gewalt. Galba trug den Verräther im Busen, gegen Otho stand der Rächer schon da, als er durch Frevel sich des Reichs bemächtigte, unter Vitellius schwankte der Boden schon als er zum Siege zog, und stürzte ein als er im unverdienten Glücke sich berauschte. Galba fiel ein Gegenstand des Mitleids, Otho, zwar nicht der Bewunderung, doch der Achtung. Vitellius stirbt unter Schmach und Spott.

Rom selbst fühlt schwer die Hand des Siegers und bietet manches Beispiel des wandelbaren Glückes, das kurz vorher noch Mächtige niederschlägt, und eben Gestürzte zu Ehren bringt (2). Doch allmählich vertobt der Sturm, Vespasianus, nun feierlich als Princeps anerkannt, hilft der Stadt durch Zufuhr, die er durch Hunger zwingen wollte, und wirkt durch Befehle von fern her zur Ordnung (*Hist. IV*, 52.), wie Mucianus durch persönliche Gegenwart. Rom gewinnt sein voriges Ansehn wieder (3) und die neue Weihe des Kapitols besiegelt die in des Reiches Mittelpuncte hergestellte Ruhe (*Hist. IV*, 55.).

Aber in dessen Umfange dauert noch heftige Bewegung. Nicht allein dafs im Orient die Hauptstadt des empörten Judäa der römischen Macht hartnäckig widersteht, sondern auch in den von Truppen entblößten westlichen Provinzen, von der Insel der Bataver aus, verbreitet sich, durch den Bürgerkrieg entzündet, und von Claudius Civilis erregt, anfangs unter dem Vorwande der flavianischen Partei (*Hist. IV*, 21.). bald, nach deren Siege, offen für Germaniens und Galliens Freiheit (*Hist. IV*, 54.), ein furchtbarer Aufstand, der durch den Oberrhein und bis an die Alpen dringt (4), und „durch Nachlässigkeit der Anführer, der Legionen Empörung, fremde Gewalt und der Bundesgenossen „Treubruch den römischen Staat fast erschüttert hätte (*Hist. III*, 46.).“

(1) *Hist. III*, c. 78. *init.* vergl. c. 85.

(2) *Hist. IV*, 47. *Magna documenta fortunae summa et ima miscentis.*

(3) *ib.* c. 59. *Redit urbi sua forma legesque et munia magistratuum.*

(4) *ib.* c. 70. Tutor hätte den Oberrhein und die Alpenpässe besetzen können.

Dieser große Kampf bildet eine eigne, wiewohl mit dem Bürgerkriege zusammenhängende, und auch schon während desselben in den Historien von fern her vorbereitete (1) Handlung von hohem Interesse und mannigfachem Wechsel, in deren Mitte der Hinblick auf den in Alexandrien verweilenden, durch wundersame von ihm verrichtete Heilungen und prophetische Erscheinungen, die er empfängt, als einen Gesegneten und Liebling der Götter bezeichneten Vespasianus (*Hist. IV*, 81.) die Hauptperson des Ganzen gegenwärtig erhält und eine wohlthuende Scene der Ruhe und des Friedens einflicht.

Das dem Senate schon bei Vespasianus Anerkennung als Princeps vor Augen schwebende Ziel (*Hist. IV*, 5.), „wo der in Gallien und „Spanien begonnene Bürgerkrieg, nachdem er Germanien, bald auch Illyrien, aufgeregt, dann Egypten, Judäa, Syrien durchzogen, wie nach „vollbrachter Sühnung des Erdkreises sein Ende erreicht hatte,“ und den Schlufs der ganzen großen Handlung würde die völlige Beruhigung Galliens und Germaniens und die Eroberung von Jerusalem, kurz vor welchen der uns erhaltne Theil der Historien abbricht, die darauf folgende Ankunft Vespasians in Italien und sein triumphirender Einzug mit seinem Sohne Titus in Rom, ankündigen. Denn da erst ist der seit Nero's Ende den Staat zerrüttende Zwiespalt, nachdem er alle Mistöne mit unglaublicher Raschheit durchlaufen, und in ihnen ausgetobt, wieder gelöset, und Vespasianus erhebt sich über der Niederlage aller Schlechten als neues würdiges Haupt des Reiches und Gottbegnadigter Sühner alles Unheils.

Dehnten sich nun gleich die Historien weiter aus und umfassten auch die Herrschaft des Vespasianus und seiner beiden Söhne; so läfst sich eines Theils aus dem Prologe des ganzen Werks, so wie bei den frühern Hinweisungen auf jene, und den vorbereitenden und einleitenden Winken über ihren Character, welche durch die noch vorhandenen Bücher von Anfang an hingestreut sind, nicht ohne Grund annehmen, dafs die verloren gegangenen mit den noch übrigen in dem Zusammenhange einer höhern Einheit stehn konnten, andern Theils ist auch das

(1) *Hist. II*, 69. *Principium interno simul externoque bello parantibus fatis*, gleich nach Otho's Niederlage.

Übriggebliebene für sich ein so schönes innerlich und äusserlich wohl verbundenes Ganze, dafs zu seiner vollen Abrundung nur der oben bezeichnete Schlufs zu vermessen ist, um ein vollendetes und keiner weitem Ergänzung bedürftendes historisches Kunstwerk zu bilden. Die Anlage und Ausführung desselben ist völlig dramatisch. Durch Schürzung und Lösung der Hauptknoten der Handlung bilden sich ihre scharf und richtig bezeichneten Acte, alle Gegensätze in den Personen und den Verhältnissen, in den Absichten oder Erwartungen und deren Erfolgen, worauf nur ein Dramatiker, und ein Tragiker insonderheit, Gewicht legen würde, treten beziehungsreich hervor, bedeutsame Züge weisen aufregend und vorbereitend auf die fernere Entwicklung hin, oder, die Erfolge aufhellend, auf das Frühere zurück, in allem Einzelnen ist der Hinblick aufs Ganze nie verloren, in dem Kampfe der Parteien der höhere und weitere Gesichtspunct auf den ganzen Staat und Rom als dessen Mitte immer gerichtet, und die ganze Handlung in ihren allgemeinen wie in ihren besondern Interessen, in ihren Triebfedern wie in den Ereignissen, erschöpfend und befriedigend durchgeführt, so dafs, wenn sie ein blofses Werk der Kunst wäre, man in dieser Hinsicht gewifs nichts in ihr vermessen würde.

Eine gleiche Form war nun zwar der Handlung in den Annalen nicht angemessen, weil das factische Argument, worin diese sich kleidet, bei weitem weniger concentrirt ist, als das der Historien, sondern durch einen viel gröfsern Zeitraum und Principate von längerer Dauer sich ausdehnt. Allein kunstlos ist auch dessen Behandlung keineswegs zu nennen; vielmehr liegt in ihr, bei grofser Übereinstimmung mit dem Character der Historien im Wesentlichen, etwas Eigenthümliches, und eine noch höhere Erhebung über das, dem Stoffe übrigens anpassende, äufre chronologische Schema, als schon durch die Einheit des Grundgedankens angekündigt wird.

Im Allgemeinen fällt der dramatische Character gleich in die Augen, welchen fast jede einzelne Erzählung, Beschreibung und Schilderung, sey es Verhandlung im Senat, Vorgang im Pallast oder in Privatwohnungen, sey es Feldschlacht, Belagerung, oder Begebenheit in der Stadt, angenommen hat.

Man erinnere sich zum Beispiele, um nur von den kleinern Partien eine herauszuheben, der Geschichte des Titius Sabinus (*An. IV*, 68--70.), welcher, um seiner Anhänglichkeit an Germanicus und, nach dessen Tode, an sein Haus willen, von Sejanus gehafst, von einem verstellten Freunde zu vertraulichen Klagen über das Elend der Zeiten verlockt, von Helfershelfern behorcht, verrathen, angeklagt, von Tiberius gestürzt, und am ersten Tage des Jahrs, unter furchtbarem Eindrucke auf die geängstete Stadt, zum Tode geschleppt wird. So einfach und gering an Umfang sie ist, so sieht man in ihr doch eine durch alle dramatisch wichtigen Momente fortschreitende Handlung, durch scenische Andeutungen noch versinnlicht und durch starke Bezeichnung des Eindrucks reflectirt, und selbst die Kürze und das rasche Drängen der Sätze, deren jeder einen wirksamen Zug mehr einfließt, beleben die Darstellung.

Ein reicheres tragisches Gemählde bietet das Ende der Messalina dar, welche, unersättlich in Ausschweifungen und Grausamkeit, endlich durch rasende verhängnißvolle Leidenschaft für den Schönsten der römischen Jugend, den C. Silius, gefesselt wird (*An. XI*, 12.). Der Gattin des Silius Verdrängung von ihm, dessen anfängliches Schwanken zwischen Schande und gewissem Tode, entschieden durch den augenblicklichen Genuß und die in diesem Falle entferntere Gefahr, obgleich nicht ohne Vorahnung des Ausgangs, bald aber sein eigener Übergang zu dem Gedanken, auch der fernen Gefahr durch ein noch kühneres Wagestück, durch Ehe mit Messalinen und die Ermordung des Claudius, zuvorzukommen, deren Ersterem diese, des Gewöhnlichen überdrüssig, des Kecken und Unerhörten solcher That wegen, nachgiebt (1), darauf die feierliche Vermählung zwischen der Gattin des Princeps und dem designirten Consul, vor den Augen der ganzen Stadt und in tiefster Sicherheit während Claudius Abwesenheit in Ostia, damit aber auch die Lösung zum Verderben; — dem gegenüber die künstlichen Anschläge der Umgebungen des Princeps, diesen über seine Schande und Gefahr aufzuklären, sein Kleinmuth, sein Schwanken, sein endlich durch Narcissus

(1) *An. XI*, c. 26. *Nomen tamen matrimonii concupivit, ob magnitudinem infamiae, cuius apud prodigos novissima cupido est.*

bestimmter Entschluß zur Rückkehr nach Rom; — dann wieder die verblendete Ausgelassenheit der Messalina und des Silius, ihre schwärmende Feier der Weinlese durch ein wildes Bacchusfest, dessen taumelnde Lust plötzlich das Vorzeichen des von Ostia her drohenden Ungewitters (*An. XI, 51. fin.*) und die wiederholte Botschaft, der Rächer ziehe herbei, aus einander sprengt, der Genossen Flucht und Verhaftung, der nun verlassnen Messalina Versuche, das Verderben abzuwenden, ihr einsames Schreiten durch die Stadt, ihre Fahrt in einem gemeinen Gartenwagen (1) auf der Ostiensischen Strafse dem Claudius entgegen, das Begegnen beider, das Verschmähen der von Narcissus überschrieenen Messalina, die Zurückweisung ihrer dem Vater entgegengesandten Kinder, die Vertröstung der zur Fürbitte für sie aufgebotenen ersten Vestalin; — weiter Claudius völlige Überzeugung durch den Anblick des Hauses des Silius, die Berufung der Prätorianer, vieler Schuldigen und auch des Silius Bestrafung, Messalinens noch trotziger Sinn und dämmernde Hoffnung, ja die aus Claudius erwachendem Mitleid sehr nahe Möglichkeit einer Wendung zu ihrer Rettung und dem Untergange der Gegner, der aber Narcissus durch den eigenmächtigen Befehl, ihren Tod zu vollstrecken, zuvorkommt (2); — und nun ihre letzte Scene in den Lucullischen Gärten (*An. XI, 57. 58.*), wohin der von allen Genossen ihres vorigen Glückes Verlassnen nur die während ihrer Blüthe von ihr zurückgezogene Mutter Lepida gefolgt ist, und die auf den Boden Hingestreckte, neben ihr sitzend, zu einer männlichen That zu bereden sucht, ihr Weinen und vergebliches Klagen, plötzlich unterbrochen durch das Klopfen der zu ihrem Tode gesandten Schaar an den Thüren, des Tribuns stillschweigendes Hinzutreten, dagegen des elenden Freigelassnen Hohn, das ihr nun erst aufgehende Innwerden ihres Schicksaals, welchem unter ihren ohnmächtigen Versuchen, es selbst zu vollziehen, der Todesstoofs des Tribuns ein Ende macht, worauf ihr Körper der Mutter zur Bestattung überlassen wird; und nun zum Schluß noch die stumpfsinnige Gleichgültigkeit, womit Claudius den Bericht, sie sei umgekommen, aufnimmt, —

(1) *An. XI, c. 52. Vehiculo, quo purgamenta hortorum eripiuntur.*

(2) *ib. c. 57. Ac ni caedem eius Narcissus properavisset, verterat perniciem in accusatorem.*

das alles bildet so viele ächt dramatische Situationen, Wendungen und Gegensätze, enthält alle zur Vollständigkeit der Handlung wesentlichen Züge, und keinen überflüssigen, und bringt sie in so wirksame Verbindung, stellt die Personen so objectiv hin und in so anschaulichen Verhältnissen handelnd, dafs, wenn Messalina eine wirklich tragische Person wäre, was sie, auch nach einer Bemerkung des Tacitus (1), nicht ist, oder doch nur durch eine wesentliche poëtische Versetzung ihres Characters werden könnte, nicht blofs der Stoff, sondern beinahe der Entwurf einer Tragödie daraus zu entnehmen wäre.

Man denke nicht, als ob jede, nur treue, Erzählung ähnlicher Begebenheiten denselben Erfolg haben würde. Auch Dio Cassius hat die beiden erwähnten Geschichten (*Hist. Rom. LVII, 1. LX, 51.*), aber auf eine Art erzählt, der alles dramatisch Motivirende und Versinnlichende abgeht, so dafs sie in seinem Vortrage Niemanden als objective Handlungen erscheinen können. Und wenn uns, wie Sejanus erstes Wirken und Wachsthum, so auch sein Ende, in den Annalen erhalten wäre, so würde auch an diesem Beispiele, in Vergleichung mit der Erzählung des Dio (*ib. LVIII, 6. folg.*), der Unterschied zwischen der letzteren und einer darstellenden Behandlung ohne Zweifel noch einleuchtender werden. Der mit Kunstsinn arbeitende, seinen Stoff geistig durchdringende, Historiker hat ein Auge für alles in dessen Inhalt und Form, woraus sein volles Leben entspringt und wodurch es sich offenbart, was einem Andern entgeht, und indem er dieses so rein, wie er es beobachtet, ohne Anspruch und Affectation, hinstellt, führt er den Leser vor die Bühne des Lebens selbst und verwandelt ihn unvermerkt in einen Zuschauer. Auf der andern Seite weifs derselbe wohl zu unterscheiden, welche Begebenheiten und in welchem Maafse einer solchen Behandlung fähig sind. So liegt in der Geschichte der Pisonischen Verschwörung (*An. XV, 48. folg.*) offenbar viel dramatisches, dessen ganz ins Individuelle gehende Ausführung aber, durch die vielen einzelnen darin verflochtenen Fälle, beinah die Monotonie der Acten eines Criminalprocesses mit sich gebracht haben würde. Darum hat Tacitus ihrer sich enthalten,

(1) *An. XI, c. 52. Nulla cuiusquam misericordia, quia flagitiorum deformitas praevalabat.*

aber durch Auszeichnung der Hauptmomente und größtentheils einfache aber lebendige Darstellung der bedeutungsvollsten Scenen die dramatische Haltung dieser Geschichte im Ganzen erreicht.

Ein Ähnliches findet nun in Ansehung der größern, durch einen längern Zeitraum sich erstreckenden, und in der annalistischen Ordnung von andern Ereignissen unterbrochnen Begebenheiten Statt.

Unter diesen ist in den noch vorhandnen Annalenbüchern, außer den Geschichten der Imperatoren selbst, am bedeutendsten die Geschichte des Cäsar Germanicus, weil auf diesem an Körper und Geist ausgezeichneten (1) Sohne des ältern Drusus, so lange er lebte, der Gegensatz gegen das schlechte Element der damaligen römischen Welt, und auf dem Einflufs seiner Person und Stellung der Character der ersten bessern Zeit des Tiberius beruht. Er wird auf eine Weise eingeführt, die sein ganzes Verhältniß zu seines Vaters Bruder Tiberius und seiner Großmutter Livia, seinen edlen Character und die glänzenden Hoffnungen seines Lebens, aber auch gleich in ihrem Beginn die Vorahnung seines Geschickes klar und anziehend entwickelt. Tacitus zeigt ihn von seinem Großsohn Augustus, dessen Wahl eines Nachfolgers zwischen ihm und Tiberius geschwankt (*An. IV, 57.*), diesem als Adoptivsohn gegeben und über die großen germanischen Heere gesetzt (*An. I, 3.*), dabei Erben der Gunst und Hoffnungen des Volks von seinem Vater Drusus, die er selbst durch ein offnes leutseliges, dem düstern Stolze des Tiberius entgegengesetztes, Wesen befestigt (*An. I, 55.*), eben deshalb aber auch diesem verdächtig und von ihm gefürchtet „als wolle er die Herrschaft „lieber haben denn erwarten (*An. I, 7.*)“ Und an der Spitze einer ansehnlichen, gleich bei Tiberius Antritt im Aufruhr begriffenen Kriegsmacht, die da rühmt, „in ihrer Hand liege das römische Reich (*An. I,*

(1) *An. II, 72. Dio Cass. LXVII, 18. Suetonius Calig. c. 5.* Den Vorwurf, welchen Casaubonus zu der letzten Stelle (vergl. auch Gronov. zu Tacitus Agricola c. 27.) dem Vellejus macht, daß er (*Hist. Rom. II, 125.*) aus Schmeichelei gegen Tiberius den von Allen gepriesenen Germanicus der Feigheit bezüchtigt habe, tilgt zwar Ruhnken durch Herstellung der richtigen Lesart im Vellejus nach Boeclers Vorgang (*p. 1216. ed. Ruhnken*); doch steht nicht zu läugnen, daß Vellejus den Germanicus verkleinert und Tiberius bösen Willen gegen ihn nicht der Wahrheit gemäß geschildert habe. *S. Morgenstern Prolus. de fide historica Velleii Paterculii p. 29.*

„51.)“ und hofft, „Germanicus Cäsar werde die Herrschaft eines An-
 „dern nicht ertragen können,“ hängt auch in der That das Loos des
 Reiches und des Princeps von ihm allein ab. Aber „wiewohl nicht un-
 „besorgt wegen des heimlichen ungerechten Grolls seines Oheims und
 „seiner Großmutter gegen ihm (*An. I, 55.*)“ denkt er zu groß und
 zu treu, um den ihm günstigen Augenblick zu benutzen, und „je näher
 „selbst der höchsten Hoffnung, desto eifriger strebt er für Tiberius.“
 Die ihm angebotene Herrschaft stößt er mit Abscheu und mit Gefahr
 seines Lebens von sich, und „will lieber sterben, als die Treue brechen
 „(*An. I, 55.*)“ Nachdem er mit Mühe den Aufruhr gedämpft und
 die Zucht hergestellt, führt er das Heer gegen einen der römischen
 Tapferkeit würdigen Feind, durch den nächtlichen Überfall der Marser
 die Germanen gleichsam ausfordernd, und sich den Schauplatz ruhmvol-
 ler Thaten bereitend. Bevor aber Tacitus diesen eröffnet, warnt er durch
 den Rückblick auf Tiberius und die Aufnahme, welche Germanicus Be-
 tragen bei ihm findet, sich über des letzteren Glück nicht zu sehr zu
 freuen (1). — Auch auf der Bahn des Kriegsruhmes, wo er die Nie-
 derlage des Varus rächt und die Gebeine der in ihr Gebliednen bestat-
 tet, geht ihm die Eifersucht zur Seite, die jene so patriotische als mensch-
 liche That mißbilligt (2) und den Heldenmuth, womit Agrippina der
 dem Heerhaufen unter Cäcina beim Rückzuge drohenden Gefahr sich
 entgegenstellt, aufs ungünstigste auslegt (3). Noch indess sieht man
 nicht, wohin Alles zielt. Klarer wird dies bald in der überraschenden
 Ankündigung (*An. II, 4.*): „Dem Tiberius übrigens waren die Un-
 „ruhen im Orient nicht unwillkommen, um unter deren Vorwande den
 „Germanicus von den gewohnten Legionen zu trennen und, neuen Pro-
 „vinzen vorgesetzt, der Nachstellung zugleich und Unglücksfällen Preis
 „zu geben.“ So wird, indess Germanicus einen neuen Feldzug beginnt,

(1) *An. I, c. 52. Nunciata ea Tiberium laetitia curaue adfecere. Gaudebat oppres-
 sam seditionem, sed quod largiendis pecuniis et missione festinata favorem militum
 quaesivisset, bellica quoque Germanici gloria,angebatur.*

(2) *ib. c. 62. Quod Tiberio haud probatum, seu cuncta Germanici in deterius tra-
 henti etc.*

(3) *ib. c. 69. Id Tiberii animum altius penetravit.*

sein künftiges Schicksal vorbereitet; aber je näher dieses rückt, desto mehr wird er erhoben. Das Ziel seines Siegeslaufes setzt er sich selbst in dem Denkmale, worin er allen Ruhm seiner Thaten dem Tiberius zuwendet, seiner selbst nicht gedenkend (*An. II*, 22.); denn gleich darauf, in dem Zeitpunkte der Entscheidung, wo niemand zweifelt, der Feind könne, bei Fortsetzung des Krieges nur noch einen Sommer hindurch, völlig besiegt werden, wird er abgerufen und unter dem Scheine des Wohlwollens und der Ehre von dem ihm ergebnen Heere entfernt (*An. II*, 26.). Der Glanz des Triumphes, womit er in Rom einzieht, verschönert durch die Darstellung seines häuslichen Glücks (1), ist der Gipfel seines Lebens. Aber dem Glück gesellt sich auch da die Furcht, und die Erwägung der Zuschauenden, „kurz von Dauer und unglücklich sey was das römische Volk liebe,“ erschwert die Ahnung des ihm und seinem Hause bevorstehenden Geschickes. — Auch zieht sich dessen Netz nun fester um ihn zusammen. Tiberius sendet als Legaten nach Syrien den Cn. Piso, einen rauhen, störrigen und auf edle Herkunft trotzensen Krieger, und mit ihm seine stolze Gattin Plancina, beide geeignet, des Germanicus und seiner Gattin Loos zu verbittern, beide wahrscheinlich nicht ohne geheime Aufträge des Tiberius und der Livia (*An. II*, 45.). Die hier, wo die Handlung in engere Verhältnisse eintritt, geschickt angebrachte Zusammenstellung des Tiberius und der Livia, des Piso und der Plancina, des Germanicus und der Agrippina, und des zwischen aller Parteiung mit Germanicus unerschütterlich einträchtigen Drusus, vereinigt die Hauptpersonen der Handlung in einer Gruppe, nur dafs Sejanus verborgenes Einwirken aufser derselben von fern erscheint (*An. I*, 69. *fin.*). Der Weg, den Germanicus nun seiner Bestimmung entgegen wandelt, umgiebt ihn in Griechenland und Kleinasien mit neuer Verherrlichung, aber auch mit trüberer Ahnung seines frühen Todes, den das Kolophonische Orakel ihm verkündigt (*An. II*, 54.). Ihm auf dem Fufse folgt Piso, dessen erstes Auftreten in Athen, wo er die Bürger schilt, die Germanicus geehrt hatten, deutlich ausspricht, was von ihm zu erwarten ist. Verhängnisvoll ist das

(1) *An. II*, c. 41. *Augebat intuentium visus eximia ipsius species currusque quinque liberis onustus.*

Zusammentreffen Beider an der Insel Rhodus, wo Germanicus seines Todfeindes Leben, das ein heftiger Sturm in seine Hände giebt, rettet (*An. II, 55.*), aber mit Undank belohnt wird für solche Großmuth. Denn in der Provinz, wohin Piso mit der Plancina ihm nun zuvorgeeilt, um das Heer für sich und gegen Germanicus einzunehmen, schreitet jener von Anfeindungen zum Unehorsam, bald erfolgt offner Bruch in einer persönlichen Zusammenkunft, wobei Germanicus Sanftmuth gegen Piso's Rauheit und rücksichtlosen Trotz schön absticht (*An. II, 57.*). Endlich, als nach Germanicus, von Tiberius auch aus der Ferne beobachteter, Reise durch Egypten Piso's überall sichtbare geringschätzigte Widersetzlichkeit den Ausbruch des heftigsten Zornes herbeigeführt (*An. II, 69. folg.*), erliegt jener, und stirbt nicht ohne Schein der Vergiftung, zwar erbittert gegen seine Feinde und gegen sie Rache aufrufend, aber mit hohem Muth. Die Trauer, nicht blofs der römischen Provinzen, sondern des ganzen Orient, der ihn mit Alexander dem Grofsen vergleicht (*An. II, 75.*), die bald in Hoffnung und Freude, bald in Furcht und Betrübniß wechselnde Stimmung aller Stände in Rom, je nachdem täuschende oder ungünstige Nachrichten über ihn sich verbreiten (*An. II, 82. folg.*), und die allgemeine Niedergeschlagenheit bei der Gewifsheit seines Todes, endlich der Agrippina von allem Volk gefeierter Trauerzug durch Italien, ihr Einzug in Rom mit dem Aschenkrüge ihres Gatten (*An. II, 57. III, 1. folg.*) und in Begleitung ihrer Kinder — der Gegensatz von Germanicus frühern Triumphe — ist der glänzendste und rührendste Leichenpomp, des Volkes Urtheil und unverstellte Betrübniß die rühmendste Lobrede dem Todten, der dieser Ehren entbehrt, und der würdigste Ausdruck des Verlustes, den Volk und Staat in ihm erlitten. Dagegen wirft des Tiberius und der Livia kaltsinnige Zurückhaltung Licht auf die tiefere Quelle der Begebenheit; und was durch die ganze Darstellung ihres Verlaufs schon hervorleuchtet, dafs Piso und Plancina wenigstens nicht ohne Tiberius Gunst und der Livia Mitwissen gehandelt (1), dafs diesen Beiden der Tod ihres Neffen und Enkels willkommen ist, dafs Mächtige gewisse Thaten oft gern sehn, auch begünstigen, aber nicht vertreten mögen, und ihre

(1) *An. II, c. 77. Est tibi Augustae conscientia, est Caesaris favor.*

Werkzeuge Preis geben, das erhellt aufs deutlichste aus dem Prozesse gegen Piso und Plancina und dessen Ausgange, welcher das Ganze, in dessen Triebfedern zurückgehend, gleichsam epilogisch vollendet. Tacitus selbst kündigt diesen Schluß der Handlung an (1), und bezeichnet ihn mit einer ergreifenden Betrachtung über das täuschende Spiel menschlicher Geschicke, am Ende auch auf der Agrippina künftiges Schicksal hindeutend (2).

So wie in dieser großen tragischen Handlung von hohem, nicht bloß römischen, sondern allgemein menschlichen, Interesse nicht alles Einzelne ausgeführt, aber die fortschreitende genetische Entwicklung derselben sichtbar gemacht, und jedes dramatische Moment mehr oder minder hervorgehoben ist, so nun auch in den Geschichten der Imperatoren selbst, auf welche die Haupthandlung der Annalen sich am meisten concentrirt. Jedes Principat macht von dieser einen Theil aus, in jedem stellt sich das Wirken und Gegenwirken im Ganzen auf eine eigenthümliche Weise dar, und die Persönlichkeit jedes Princeps, somit auch seine Einwirkung auf das römische Wesen, mit allem, was sie begünstigt oder erschwert, was benutzt oder bekämpft wird, entwickelt sich durch ihre natürlichen, wo nicht mit Absicht genau bezeichneten, doch immer sehr kenntlichen, Stadien, wie ein Drama durch seine Acte.

Am erschöpfendsten läßt sich dies nachweisen in der Geschichte des Tiberius, welche in vier von einander bestimmt unterschiedenen Entwicklungsstufen vollendet wird. Das Interesse der ersten derselben dreht sich hauptsächlich um die Beziehung zwischen ihm und dem Germanicus. Die Rücksicht auf diesen bestimmt den Tiberius noch zur Vorsicht und Zurückhaltung, unter welchen aber sein wahres Wesen und Streben durchscheinen und die Keime des für die Zukunft drohenden Unheils vorbereitet werden. Der Tod des Germanicus, welcher ihn des vermeinten Nebenbuhlers entledigt, bald aber durch das tragische Ende seines eignen, umsonst nun durch Beilegung der tribunicischen Gewalt als

(1) *An. III, 19. Is fuit finis ulciscenda Germanici morte, non modo apud illos homines, qui tum agebant, etiam secutis temporibus vario rumore iactata.*

(2) *ibid. Paucosque post dies Vipsania excessit — una omnium Agrippae liberorum miti obitu.*

Nachfolger angekündigten Sohnes Drusus vergolten wird (*An. III.* 56.), schließt dies Stadium, worin das schmeichelnde Volk ihn noch Vater des Vaterlandes begrüßt (*An. I.*, 72. *II.*, 87.), und diese Epoche scheint dem Tacitus so wichtig, daß er sie für den Wendepunct in Tiberius Principat erklärt (1), und bei ihr verweilt, um sie durch eine kurze Schilderung der Verwaltung des Reiches und Hofes, wie sie bis dahin gewesen, zu bezeichnen (2). — Gleich zu Anfang des zweiten Stadii tritt der schon früher eingeführte (*An. I.*, 24.), dann in seinen Absichten und seiner drohenden Stellung gegen Germanicus angekündigte (*An. I.*, 69. *III.*, 29. 72.) Sejanus offen hervor (3). Germanicus Tod hatte auch ihn von einem Gegner befreit; in dem des Drusus bricht sein geheim wirkender Einfluß auf einmal furchtbar aus. Jetzt kühn durch das Gelingen des ersten Frevels rüstet er sich zu weiterer Vollführung seiner Plane (4), bemächtigt sich immer mehr des Tiberius, und bekommt ihn ganz in seine Gewalt, als er ihn zu dem schon früher vorbereiteten (*An. III.*, 51.) gänzlichen Rückzuge aus der Stadt nach Campanien und der Insel Caprea beredet (*An. IV.*, 57. 67.), und auf dieser Reise ihm das Leben gerettet (*An. IV.*, 59.), vollends aber als Livia gestorben ist, deren wohlbegründete Ansprüche dem Tiberius lästig waren (*An. IV.*, 57.), die er selbst aber ehren und die Sejanus scheuen mußte. — Hier beginnt der dritte Act, in welchem, wie Tacitus sagt (*An. V.*, 3.), „die Herrschaft scharf und drückend wird, denn bei Lebzeiten der Augusta war noch eine Zuflucht, weil dem Tiberius Ergebenheit gegen die Mutter eingewurzelt war, und Sejanus nicht wagte, an Einfluß die Mutter zu übertreffen; jetzt brachen sie, wie der Zü-

(1) *An. IV.*, 1. *Nonus Tiberii annus erat compositae reipublicae, florentis domus (nam Germanici mortem inter prospera ducebat) cum repente turbare fortuna coepit, saevire ipse aut saevientibus vires praebere.*

(2) *ib. c.* 6. *Quando Tiberio mutati in deterius principatus initium ille dies attulit.*

(3) *ib. c.* 1. *Initium et causa penes Seianum.*

(4) *ib. c.* 12. *Nam Seianus, ubi videt, mortem Drusi inultam interfectoibus sine moerore publico esse, ferox scelerum et quia prima provenerant, volutare secum, quoniam modo Germanici liberos perverteret, quorum non dubia successio.* Vergl. *c.* 54 und 60.

„gel entlöst, hervor.“ Bei diesem Culminationspuncte der Handlung ist leider ihr Faden durch die hier in die Annalen gerissene Lücke abgebrochen, und man faßt ihn erst wieder, als die Rache auch den Sejanus in dem Augenblicke, wo er seinen Hoffnungen am nächsten stand, von dem ihm auflauernden Tiberius ereilt hat, und in weiter Ausdehnung sein Weib und seine Kinder, wie seine Anhänger und Schmeichler, in sein Verderben hineinzieht. — Auch den Tiberius trifft die vergeltende Nemesis. Der letzte Act öffnet den Blick in das zerfleischte Innere (1) des in Lüsten und Grausamkeit erschöpften und noch immer ihnen fröhnenden (*An. VI, 1.*), nun allein stehenden grauen Tyrannen, und sein Ende zeigt ihn, wie er noch auf dem Tod-bette, als sein nochmaliges Erwachen verlautet, Entsetzen und Flucht verbreitet, und unter den auf Geheiß seines ersten Trabanten über ihn geworfenen Decken einsam und hilflos stirbt (*An. VI, 50.*). Hier stellt Tacitus das Bild dieser ganzen Lebenstragödie an ihren Schluss, auch ihre Acte entwerfend, indem er spricht (*An. VI, 51.*): „Auch seines „Verhaltens Perioden waren verschieden; vortrefflich im Leben und Ruf, „so lange er Privatmann war, oder unter Augustus Heere befehligte; „versteckt und heuchlerisch, so lange Germanicus und Drusus lebten; „dann war er gemischt aus Bösem und Gutem bei Lebzeiten seiner Mut- „ter; verabscheuungswürdig an Grimmigkeit, aber geheim in Ausschwei- „fungen, so lange er den Sejanus liebte oder fürchtete; zuletzt brach „er aus in Frevel und Schande zugleich, als er, befreit von Scheu und „Furcht, nur seiner Neigung folgte.“

Nicht minder wird in dem, was von Claudius Principat übrig ist, dessen auf den ganzen Staat einwirkender Umschwung, als der Princeps aus den Händen eines wollüstigen Weibes in die eines herrschsüchtigen übergeht, als solcher angemerkt, zuerst gleich nach Messalinens Bestrafung vorbedeutend in den Worten (*An. XI, 58.*): „Alles zwar zur „Steuer des Lasters, aber von den schlimmsten und für Viele traurigen „Folgen,“ dann als die jüngere Agrippina zu ihrer Nachfolgerin gewählt

(1) *An. VI, c. 6. Adeo facinora sua ipsi quoque in supplicium verterant. — Quippe Tiberium non fortuna non solitudines protegebant, quin tormenta pectoris suasque ipse poenas fateretur.*

ist, vollständig und bestimmt (*An. XII, 7.*): „Von nur an wandelte
 „sich der Staat, und alles unterwarf sich einem Weibe, das nicht in
 „Üppigkeit, wie Messalina, mit Roms Angelegenheiten spielte; streng
 „und wie männlich ward die Herrschaft, im Äußern Ernst und oft-
 „malen Übermuth, im Hause nichts Unsittliches, aufser so fern es der
 „Macht frommte, unersättliche Geldgier hatte einen Vorwand, wie wenn
 „Hülfsmittel für die Herrschaft gesammelt würden.“ Hier stellt Tacitus
 den Inhalt des zweiten großen Actes in Claudius Principat, in höchster
 politischer Beziehung, an dessen Spitze, und läßt ihn dann handelnd
 sich entfalten, bis Claudius das Verderben trifft, das er durch seine Ver-
 mählung mit seiner Niftel Agrippina, durch Adoption ihres Sohnes und
 Zurücksetzung seines eignen sich selbst bereitet hat (1).

Die ganz dramatische Geschichte des Nero eröffnet sich mit Zu-
 sammenstellung der Hauptpersonen, auf denen die Handlung darin be-
 ruht (*An. XIII, 2.*), seiner Mutter Agrippina, welche nun am Ziele
 zu stehn und durch ihren Sohn herrschen zu können glaubt, des Seneca
 und Burrus, welche, obgleich von jener erhoben, darauf ausgehn, wo
 nicht ihn selbständig, doch wenigstens der Mutter die Herrschaft über ihn
 streitig zu machen, des Freigelassnen Pallas, des Gehülfen der Agrippina,
 und des Nero selbst, der keineswegs gesonnen ist, der Mutter und dem
 Freigelassnen, oder dem Erzieher und dem Obersten der Prätorianer, un-
 terthänig zu seyn. Diese Verhältnisse bilden die Motive, von denen die
 ganze Handlung abhängt. Zuerst der scheinbar gute Anfang, die vorei-
 ligen, unbesonnenen und unstäten Versuche der Mutter, des Seneca und
 Burrus Gegenwirken und des erstern Übergewicht (*An. XIII, 12. 13.*),
 dann die durch Agrippina's trotziges und stürmisches Betragen herbeige-
 führte Entfernung des Pallas, endlich der durch ihre Drohungen be-
 schleunigte Tod des Britannicus, in welchem Nero's ganze wilde und
 tückische Natur auf einmal sich enthüllt, und der noch den Leser, wie da-
 mals die Anwesenden, vor Entsetzen erstarren macht (*An. XIII, 16.*) —
 Nun Beginn offner Ausschweifung und gemeiner Lüderlichkeit und der
 Buhlschaft mit der Poppäa, unter immer heftigerer, aber immer mehr
 ihres Zweckes verfehlender, bald Erbitterung bald Zudringlichkeit der

(1) *An. XIII, 2. Claudius nuptiis incestis et adoptione exitiosa semet perverterat.*

Agrippina, endlich die schauerhafte Ausführung des lange vorbedachten (1) Muttermordes, und dessen günstige Aufnahme bei Senat und Volk. — „Hiedurch übermüthig,“ spricht Tacitus (*An. XIV*, 15.), „und als Obsieger der allgemeinen Knechtschaft, ging er aufs Capitolium, „brachte den Göttern seinen Dank, und ergofs sich nun in alle Lüste, „welche, bisher schon schwach gezügelt, doch noch durch einige Ehr-, „furcht vor der Mutter gehemmt waren.“ Denn jetzt folgen in schnellem Steigen alle die Herabwürdigungen und Greuel, welche Nero's Herrschaft bezeichnen. Burrus und Seneca, nicht ohne Mitwirkung bei jener Unthat (*An. XIV*, 7.), erndten nicht den davon erwarteten Gewinn, sondern müssen dem ihrer Vormundschaft Entwachsenden nachsehn, um ihn nicht ganz zu verlieren (*An. XIV*, 14.). Weiterhin bricht Burrus, ungewifs ob durch Gift des Nero erfolgter (*An. XIV*, 51.), Tod auch Seneca's Einflufs (*An. XIV*, 52.), und des letztern freiwilliger Rückzug öffnet einem dem Nero zusagendern Genossen, dem Tigellinus, und der Poppäa freien Spielraum (*An. XIV*, 57.). — Die Vermählung mit dieser zieht bald die Verstofsung und gleich darauf auch die Ermordung seiner schuldlosen Gattin Octavia (*An. XIV*, 60. folg.) nach sich, und die entdeckte Pisonische Verschwörung giebt ihm erwünschte Gelegenheit, zu allgemeiner Niederlage der Besten, in welcher auch Seneca fällt, und der bald mehrere Hinrichtungen ausgezeichneter Männer, zuletzt die des Paetus Thrasea und Barea Soranus, „in denen er die Tugend selbst auszurotten trachtete (*An. XVI*, 21.),“ folgen, während sein eigener Jähzorn durch den Tod seiner geliebten Poppäa ihn straft. So werden die Stadien dieses von den empörendsten Greuelthaten, schauerhaften Unglücksfällen und eigener Entwürdigung angefüllten Principats durch lauter Abscheulichkeiten des Princeps selbst kenntlich. Aber Tacitus Klagen über das ungeheure Blutvergiefsen und über die knechtische Gelassenheit der so thatlos Umkommenden (*An. XVI*, 16.), und die von ihm bemerkte Vorbedeutung des von Nero auf dem Capitolio dem Jupiter Vindex geweihten Dolches (*An. XV*, 74.), lassen eine Zeit der Vergeltung erwarten, deren immer vermessnere Her-

(1) *An. XIII*, c. 20. *Nero trepidus et interficiendae matris avidus.*

ausforderung und endliches Einbrechen die verlorenen letzten Annalenbücher berichteten.

Durch das Alles flicht sich nun das in sich selbst höchst tragische Schicksal des Julischen Geschlechts, eine so reiche Saat von überraschenden Begegnissen, verschuldeten und unverschuldeten Unglücks, schwerer Greuelthaten und ihrer Vergeltung, wie kaum das Geschlecht der Pelopiden oder der Labdakiden, in schauderhafter Verkettung umfassend. Hier erscheint das auf eine blühende Nachkommenschaft gestützte Haus des Augustus durch frühen Tod und die Ränke einer Stiefmutter (1), zum Vortheil ihres eignen zugebrachten Sohnes Tiberius entvölkert, und durch diesen, gleich nach seiner Gelangung zum Principat, auch Augustus letzter Enkel Postumus Agrippa getödtet; — dann auf ähnliche Weise Germanicus von der Großmutter und dem Oheim verfolgt und endlich erliegend, dennoch aber des letztern Absicht vereitelt, da bald sein leiblicher Sohn Drusus den Nachstellungen eines Fremden, des Sejanus, und seiner eignen, durch Buhlschaft mit diesem verbundenen, Gattin Livia, einer Schwester des Germanicus, dessen Manen ein Opfer, fällt; — nun wieder Tiberius gezwungen, zu des ihm verhafsten Germanicus Söhnen zurückzukehren (*An. IV*, 8.), und an diese des Volkes Hoffnung sich lehrend, aber zerstört durch Sejanus Verfolgung und Ränke, welche dies unglückliche Geschlecht, durch Aufreizung des, wider Bitten des sterbenden Gatten, immer heftigen und trotzi- gen Sinnes der Mutter Agrippina, durch Anstiftung der Gattin gegen den Gatten, des Bruders gegen den Bruder, und durch Tiberius Grimm, auf die jämmerlichste Weise gröfstentheils in sich selbst aufreiben (*An. IV*, 17. 53. 54. 60. *V*, 4. *VI*, 23--25.), und dennoch ein Zweig desselben nach Tiberius Tode Erbe seiner Macht (*An. VI*, 46.); — weiter, nach Caligula's Ermordung, ein Mann zum Gipfel erhoben, an den man vorher am wenigsten dachte (*An. III*, 18.), Claudius, des Germanicus Bruder, und dieser, nachdem er die gerechte Strafe der Ausschweifungen seiner ersten Gattin zuzulassen genöthigt, in seiner Niftel, der jüngern, ihrer Mutter an Heftigkeit und Herrschsucht, aber nicht an Keuschheit, gleichen Agrippina, eine Tochter des Germanicus sich ver-

(1) *An. I*, c. 5. *Mors fato propra vel novercae Liviae dolus.*

mählend, aber auch eine Stiefmutter seiner Kinder, die, der ältern Livia ähnlich, den zugebrachten Sohn Nero an die Stelle des leiblichen, Britannicus, eindringt, Claudius selbst aus dem Wege räumt, und ihrem Sohne dadurch das Reich verschafft, zwar in der Absicht, durch dessen Vermählung mit Britannicus Schwester Octavia die Thaten zu sühnen und durch Entgegenstellung des Britannicus den Nero zu zügeln, aber grausam in ihren Planen getäuscht, indem Nero, um dessentwillen sie auch einen noch übrigen Urenkel des Augustus, den Jun. Silanus, opfert, den Stiefbruder, die Mutter, die Gattin, welche zugleich Stiefschwester, kaltblütig tödtet; — und da diesen der frühe Tod seiner Tochter mit der Poppäa, dann seine eigne Rohheit gegen die schwangere Gattin, mit dieser selbst auch der Nachkommenschaft berauben, und er selbst kinderlos elend umkommt, so ist der an edlen Sprösslingen reiche Stamm der Cäsaren, wenig durch natürliches Geschick, mehr durch sich selbst und durch politische Unthaten, binnen nicht viel mehr, als einem halben Jahrhundert, ausgetilgt, das zu Anfang der Annalen volle und blühende Haus des Augustus steht an deren Schlusse — die griechische Tragödie würde sagen durch einen *δαίμων ἀλάστωρ* — verödet und leer, und Rom, das sich, um vor den gefürchteten Bürgerkriegen sicher zu seyn, diesem Geschlechte unbedingt in die Arme geworfen, ist, nur tiefer durch dasselbe verderbt und entwürdigt, neuen Zerrüttungen Preis gegeben.

Es gleichen also, dieser Analyse zufolge, die Annalen einem großen dramatischen Gewebe, in welchem sich viele kleinere und größere, theils einzelne, theils mit der Haupthandlung enger verschlungene, alle aber der letztern untergeordnete und auf ihr Thema sich beziehende, Handlungen, auch von Nebenscenen und Episoden, die aber nicht minder zur Characteristik des Ganzen gehören, unterbrochen, neben und durch einander hinflechten, jedoch ohne dafs diese über das annalistische Skelet hingespinnene Kunstform das Ansehn hat, als sey sie von Tacitus gesucht worden, sondern vielmehr sie habe sich dem reinen und hellen Blicke, womit er seinen Stoff aufgefaßt, und der Treue, womit er ihm in seiner wahren Gestalt abgebildet, von selbst ergeben. Schwieriger war dieser Stoff allerdings in hohem Grade, als der der Historien, und die ihm gegebne Form erforderte bei weitem reifere Klarheit und

Kraft des Geistes, was auch mit für die Annahme späterer Abfassung der Annalen, als der Historien, spricht.

Aber der übereinstimmende Kunstwerth der beiden großen Geschichtswerke ist, um das Resultat des Vorgetragenen kurz auszudrücken, in die dramatische Behandlung des Stoffes zu setzen, von welcher nun kaum mehr zu erinnern nöthig seyn wird, daß sie keineswegs in der häufigen Einflechtung von Reden, worin man sie gewöhnlich sucht (1), allein bestehe, obwohl diese, wenn das rechte Maafs darin gehalten wird, wenn Reden nur da angebracht sind, wo sie wirksam eingreifen, und wenn dem Ganzen das Wesentliche nicht fehlt, welches alles im Tacitus zusammentrifft, mit dazu beitragen kann, den dramatischen Character eines Geschichtswerkes zu verstärken (2). Noch deutlicher würde die dramatische Anlage und Abrundung eines jeden der beiden Werke in seiner Sphäre erhellen, wären nicht die Annalen überhaupt so sehr, und besonders um den Schluß, die Historien um mehr, als ihre ganze zweite Hälfte, verstümmelt, indem Tacitus, wie es seine künstlerische Art ist, auf die handelnden Personen, nachdem er sie durch ihr Leben selbst hat erklären lassen, an dessen Ende noch einmal helles Licht zurückzuwerfen (3), wahrscheinlich eben so die durch jedes der beiden

(1) u. a. Creuzer *de Xenophonte historico* p. 87. folg. Creuzer die historische Kunst der Griechen, S. 166. 167. 205. 519. Über die dramatische Behandlungsart der Geschichte, in der deutschen Monatsschrift, Juliusheft 1798.

(2) Livius u. a. gefällt sich, wie bekannt, sehr in Einschaltung ausführlicher Reden, weifs auch das Dramatische einzelner Begebenheiten, wie Meierotto z. B. an der Geschichte des Syphax und der Sophonisbe gezeigt hat (im Programm des Joachimsthalischen Gymnasii vom Jahre 1798, S. 20 — 50.), durch seine Darstellung auszudrücken, allein seine Historien gewinnen dadurch nicht den dramatischen Character, der nur von der Haltung des Ganzen ausgehn kann. — Sehr treffende Bemerkungen über das richtige Anbringen von Reden in Geschichtswerken macht Krüger *praefat. ad Dionys. Halic. Historiographica*, p. XXIX sq.

(3) Z. B. bei der Livia, *An. V*, 1; dem Tiberius, *An. VI*, 50. 51.; dem Otho, *Hist. II*, 50; dem Fabius Valens, *Hist. III*, 62; dem Flavius Sabinus, *ib.* 75. u. a. m. Doch ist Tacitus hierin nicht einförmig. *Hist. IV*, 5 schildert er z. B. den Helvidius Priscus sehr vollständig, als er ihn einführt, und läßt ihn dann durch sein Handeln im öffentlichen Leben selbst diese Schilderung bewähren. Die Characteristik des Sejanus stellt er *An. IV*, 1. an den Anfang des Culminirens seiner Macht.

Werke im Ganzen verbreiteten Strahlen an seinem Schlusse zu einem helleuchtenden Reflex versammelt hatte.

Die den Annalen wie den Historien häufig eingemischten, die Verification der Thatsachen, oder auch ihre Anordnung, angehenden Bemerkungen löschen dies jenen Werken eigne Kunstgepräge nicht aus, so wenig als die eingestreuten Erklärungen über den Zweck des Autors oder seine Ansichten der Geschichte, welche als Theile einer in den Organismus des Werkes selbst verwebten Vorrede betrachtet werden können. Alles dies stört den Zusammenhang und hindert seine Festhaltung nicht, sondern klärt oft gerade an der Stelle, wo es befindlich, mehr über ihn auf, und versetzt wirksamer in den rechten Standpunct der Betrachtung, als wäre ihm ein abgesonderter Platz aufser demselben angewiesen. Dabei eröffnen doch Prologe sowohl die Historien als die Annalen, aber von ganz andrer Art, wie gewöhnliche Vorreden, sondern als organische Bestandtheile und Grundlagen der Werke selbst, welche, den dramatischen Prologen vergleichbar, mit inhaltschwerer Kürze auf die Handlung selbst vorbereiten durch Motivirung des rechten Standpunctes wie der Ansicht von der Unbefangenheit des Autors, von wo aus die Betrachtung an dieselbe gehn müsse, durch Angabe ihres Umfanges, und in den Historien auch ihres Characters, der Prolog zu den Annalen aber auch darin den Prologen der alten Tragödie ähnlicher, dafs er sich minder von der Darstellung scheidet, sondern allmählig in sie übergeht.

Wollte man nun sagen, der von Tacitus umfassten Geschichte selbst sey die dramatisch-tragische Anlage eigen, und nicht das Werk seiner Kunst, so ist dies in so fern ganz richtig, als er eine falsche Kunst geübt, als er gekünstelt haben würde, wenn er sie willkührlich hätte hineinragen wollen. Aber dafs er sie so richtig ohne alles falsche Suchen erkannt, so klar und vollständig aufgefaßt, so treffend und ergreifend dargestellt hat, das ist das Eigenthümliche seiner Behandlung, und die Eigenschaft, worauf ein bedeutender Theil ihres Werthes beruht. Daher denn auch seine Werke von Tragikern nicht unbenutzt geblieben sind, obwohl sie noch mehr Stoff und Gesichtspuncte für tragische Darstellungen darbieten, als bis jetzt aus ihnen

geschöpft ist (1). Auch Historienmalern, sowohl zu ihrer Vorbereitung als auch zur Kunstübung, würden sie ein sehr erspriefsliches Studium gewähren.

Um aber den Kunstcharacter des Tacitus vollständig zu entwickeln, bleibt noch übrig, den tiefsten Punct, worin die Historie und das tragische Drama einander berühren, näher zu betrachten.

Beide haben nemlich, wie schon bemerkt worden, einen gemeinschaftlichen Gegenstand und ein gemeinsames Urbild, das Leben und die Geschichte selbst. Sie streben beide, in die Quellen und Triebfedern derselben einzudringen, und deren Wirksamkeit in der einer jeden angemessensten Form darzustellen. Durch die Verschiedenheit der Gesichtspuncte, von welchen aus, und der mehrern oder mindern Tiefe, womit dies geschehn kann, ergeben sich auch in beiden parallele Unterschiede. Diese entspringen daraus, je nachdem die Geschichte als das Product blofs menschlicher Factoren betrachtet, oder auch der Einfluss einer übermenschlichen Macht in ihr anerkannt wird. Die letztere Ansicht führt den Gang der Begebenheiten entweder auf die Gottheit, oder auf das Verhängniß, d. h. auf das allgemeine Naturgesetz, die erstere auf psychologische und sociale Motive und Verhältnisse zurück und erklärt ihn aus solchen. Jene ist die älteste, aus der einfachsten und allgemeinsten Auffassung des Lebens entsprungene; diese bildete sich mit der bestimmteren Gestaltung der politischen und übrigen socialen Verhältnisse, mit den darin entstehenden Verwickelungen, und der hiedurch hervorgebrachten größern Spannung der Menschen auf das Besondre, und in sie hat sich allmählig das Drama wie die Historie, mit wenigen Ausnahmen, verloren. Allein beide können zusammen bestehn, wie im Leben selbst

(1) Viele tragische Züge im Tacitus hat ausgezeichnet Ad. Gottl. Lange in seinen *Vindiciis tragoediae Romanae* (Lips. 1822.) S. 55 und 54. Racine's *Britannicus* kommt übrigens dem Geiste des Tacitus weit näher, als Corneille's *Otho*, der sehr viel Willkührliches in der Fabel wie in der Manier enthält, und das wahrhaft Tragische der Begebenheit in einer Hofintrigue untergehn läßt. In Arnault's *Germanicus* sind wenigstens die Motive und die Verhältnisse ziemlich richtig ausgedrückt, überhaupt ist Tacitus gut darin benutzt, indefs nicht ohne starke Anacronismen, Anachronismen und andre Abänderungen, und mit Hineinlegung vieler zur Sache selbst nicht gehörender temporeller und localer Anspielungen.

das freie Handeln jedes Einzelnen für sich mit der höhern Ordnung des Ganzen besteht. Beide sind auch, obwohl man die Methode der Geschichtsbearbeitung nach der letztern ausschliesslich die pragmatische genannt hat, fruchtbar zur Lehre und Warnung, diese in Hinsicht auf die gesellschaftlichen Verhältnisse und die darin möglichen Collisionen, jene in Hinsicht auf die von Menschen nicht erfundene noch zu modelnde Regel des Lebens, das tiefste allgemeine Gesetz der Geschichte, und die zerstörenden Wirkungen, welche Abweichung davon und Auflehnung dagegen immer nach sich zieht.

Es ist hier nicht der Ort, dies weiter und mit Rücksicht auf mehrere Beispiele auszuführen, da es zunächst nur um Anwendung auf Tacitus zu thun ist.

Dafs dieser pragmatische Zweck in dem gewöhnlichen Sinne gar sehr vor Augen habe, und deswegen in die psychologischen und socialen Causalverhältnisse tief eingehe, wird allgemein anerkannt, und ist bereits oben das Nöthige hierüber bemerkt worden. Nicht minder ist aber, wie aus den obigen Entwicklungen hervorgeht, auch der höhere religiöse Zusammenhang der Begebenheiten in seiner Darstellung ausgedrückt. Wie einmaliger Abfall von den ewigen allgemeinen Gesetzen des Lebens oft eine Verkettung des Unheils nach sich zieht, die sich fortpflanzt von Geschlecht zu Geschlecht, Unschuldige mit den Schuldigen verstrickend, und ganze Staaten ins Verderben reisend; wie menschliche Selbstsucht und Kurzsichtigkeit Plane macht, die nicht Plane der Vorsicht sind, und deshalb in sich selbst zerfallen; wie auf Überhebung und Vermessenheit jäher Sturz folgt, das Verbrechen, seine Absichten verfehrend, sich selbst straft, unter dem Scheine des Glücks und des Gelingens schon das Unglück und die Rache sich bereiten und unerwartet die Verblendeten ereilen, das spiegelt sich im Ganzen wie im Einzelnen seiner Werke, und trägt nicht wenig bei, den ihnen eignen dramatisch-tragischen Character in seinem tiefsten Wesen zu vollenden.

Dies aber brachte die rein objective Auffassung und Darstellung der Geschichte von selbst schon mit sich, wie auch das Werk des Thukydides, obwohl er selbst der religiösen Ansicht der Geschichte, auf welcher Herodotos gänzlich beruht, geradezu abgewandt ist, schon aus der bloßen Verknüpfung der Begebenheiten den Finger der walten-

den Nemesis erkennen läßt (1). Es kommt indefs darauf an, in wie fern Tacitus dieses religiösen, in seinen Werken auch ausgedrückten, Characters der Geschichte sich bewußt war, und wie er den übersinnlichen Grund der Geschichte sich selbst dachte, eine Frage, die in einer Vergleichung zwischen ihm und Thukydides nicht hätte unerörtert bleiben dürfen.

Zuvörderst ist Tacitus Urtheil über des Lebens Wandelbarkeit und Täuschung, über die dem Menschen ziemende Mäßigung und Bescheidenheit, und die dem Gegentheile folgende Strafe, aus der Art, wie er Züge davon erwähnt, und den Bemerkungen, die er einflicht, zu ersehen. Die Veränderungen in der Stadt nach dem Siege der Flavianer und der Ankunft des Mucianus merkt er an (*Hist. IV*, 47.), „als „große Beispiele des unbeständigen, in Erhebung und Erniedrigung „wechselnden, Glückes.“ „Mir,“ spricht er bei Gelegenheit des vor seinem Principat ganz übersehenen Claudius (*An. III*, 18.), „mir „schwebt, je mehr älterer oder neuerer Geschichten ich erwäge, um „so mehr die Täuschung des menschlichen Lebens in allen Angelegenheiten vor, denn durch Gerücht, Erwartung, Verehrung wurde jedem „Andern vielmehr die Herrschaft zudedacht, als dem, welchen als künftigen Princeps das Glück im Verborgenen hielt.“ Nero's Freudebezeugung, als ihm eine Tochter von der Poppäa geboren war, nennt er (2) „größere, als Menschen gezieme,“ und bemerkt gleich darauf ihre Nichtigkeit, da nach vier Monaten schon das Kind gestorben. Er mißbilligt die Ehre, die Vitellius nach der Schlacht bei Bedriacum und seiner Ankunft in Italien seinem jungen Sohne erweisen ließ, als zu groß (*Hist. II*, 59.), sein Verweilen auf dem Schlachtfelde und die ihm von den Cremonesern bezeugten Verehrungen als „Menschen nicht angemessen (5).“ Und als derselbe nach Vespasians Siegen vom Sitze der Herrschaft auszieht, bemerkt er (*Hist. III*, 68.): „Niemand sey des „Looses der menschlichen Schicksale so uneingedenk gewesen, daß ihn „dieser Anblick nicht gerührt hätte.“

(1) Vergl. Kortum a. a. O. S. 202.

(2) *An. XV*, c. 25. *Ultra mortale gaudium.*

(5) *Hist. II*, c. 70. *Nec minus inhumana* (d. i. ἐν κατ' ἀνθρώπων) *pars viae etc.*

Diese Anerkennung, dafs der Mensch nicht Meister seines Geschickes sey, und sich deshalb in Übermuth nicht erheben dürfe, weiset auf ein höheres Walten über den menschlichen Angelegenheiten hin, welches Tacitus häufig den Göttern beilegt, deren Ungnade er großes Unglück und Elend, Glück dagegen ihrer Güte, ausdrücklich zuschreibt. Sie veranstalten die Enthüllung böser Thaten, wie sie u. a. die Nacht, worin Nero seine Mutter unter dem Scheine des Zufalls zur See umkommen lassen wollte, „sternhell machten und das Meer ruhig, „gleichsam um die Frevelthat zu offenbaren (*An. XIV*, 5.)“ Die Rettung der Stadt von der äufsersten Hungersnoth unter Claudius (*An. XII*, 46.) wird nicht dem gelinden Winter allein, sondern auch der Gnade der Götter, zugeschrieben, und die plötzliche Umkehr der schon siegenden Gallier, Bataver und Germanen zur Flucht in der Schlacht gegen Petilius Cerialis (*Hist. IV*, 78.) götlichem Einflusse beigemessen. Ausgezeichnete Beweise dieses Einflusses sind die Wunderheilungen, welche Vespasianus in Alexandrien verrichtet und die Erscheinungen, die ihm dort begegnen, welche Tacitus so erzählt, dafs man sieht, er habe an ihrer Wahrheit nicht gezweifelt (1). Dagegen ist ihm alles Leiden, welches den Staat durch die Herrscher und ihre Günstlinge trifft, Wirkung götlichen Zornes gegen Rom. Sejanus fesselte den Tiberius (*An. IV*, 1.) „nicht sowohl durch seine Schlaueit, denn durch gleiche Ränke wurde er besiegt, als durch den „Zorn der Götter gegen Rom, zu dessen Verderben er gleicherweise „blühte und fiel.“ Die unter Otho und Vitellius gegen einander kämpfenden Heere werden, „wie die Heere in den frühern Bürgerkriegen, „durch gleichen Zorn der Götter, gleiche Wuth der Menschen, gleiche „Reizungen des Frevels, zur Zwietracht getrieben (*Hist. II*, 58.)“ Die zahllosen Hinrichtungen unter Nero (*An. XVI*, 16.), wie die gleichzeitig herrschenden Ungewitter und Seuchen (*An. XVII*, 15.), sind Wirkungen des Zornes der Götter gegen den römischen Staat.

Sehr oft wird aber auch das Verhängnifs (*fatum*), oder die Glücksfügung (*fortuna*), als Grund von Ereignissen angenommen,

(1) *Hist. IV*, c. 81. *Utrumque qui interfuere nunc quoque memorant, postquam nullum mendacio pretium.*

welche aufser der Berechnung lagen, oder deren Ursprung sich nicht nachweisen läßt, von verdunkelten Gemüthsstimmungen, von besonders glücklichem Ausgange. Dem Verhängnisse überläßt Tiberius, unschlüssig und auf eigne Wahl endlich verzichtend, die Bestimmung seines Nachfolgers (1). Es ist eine „verhängnißvolle Feigheit,“ welche die Häupter der Pisonischen Verschwörung lähmt (*An. XV*, 61.). Der dem Galba unerschütterlich treu gewesene Celsus bewahrt, nachdem Otho ihm verziehen, auch diesem (*Hist. I*, 71.), „wie durchs Verhängniß, ungeschmälerte und unglückliche Treue.“ Senat und Volk trauern (*Hist. I*, 50.), „dafs Otho und Vitellius, die beiden an Unkeuschheit, Schlaffheit, Üppigkeit schlechtesten aller Sterblichen, wie zum Verderben des Reichs vom Verhängniß gewählt sind.“ Es ist das Verhängniß, welches die Keime zum Aufstande des Claudius Civilis (*Hist. II*, 69.), und das Glück, welches den Grund bereitet zur Herrschaft des Vespasianus, dessen Gelingen überhaupt von den Göttern, wie vom Verhängniß und Glück begünstigt (2), und nicht minder oft unterstützt wird, als durch die Klugheit seiner Feldherrn (3).

Hiemit hängt zusammen die häufige Erwähnung von Vorbedeutungen und Zeichen, von Orakeln und Vorhersagungen, wodurch der Wille der Götter oder die Bestimmung des Verhängnisses angedeutet, woran er erkannt und wodurch er erforscht wird. Tacitus spricht theils zu positiv, theils oft mit einer gewissen Scheu, von dergleichen That- sachen, als dafs man nicht annehmen dürfte, er sey im Allgemeinen von ihrer Wahrheit überzeugt gewesen. Gleich an die Spitze der Historien, nachdem er den grausenhaften Character der Zeit, deren Geschichte er vortragen will, geschildert, und die Vorbedeutungen und Wunderzeichen, wovon sie voll gewesen, erwähnt, stellt er die Betrachtung (4): „Und niemals ist es durch schrecklichere Unglücksfälle des römischen Volks

(1) *An. VI*, c. 46. *Consilium, cui impar erat, fato permisit.*

(2) *Hist. II*, c. 1. *ib. c. 82. Sufficere videbantur in Vitellium pars copiarum et dux Mucianus et Vespasiani nomen, ac nihil arduum fatis.*

(3) *Hist. III*, c. 59. *Ni Vitellium retro fortuna vertisset, quae Flavianis ducibus non minus saepe quam ratio adfuit.*

(4) *Hist. I*, c. 3. Dafs in dieser Stelle nichts Epikuräisches liege, haben durch deren richtige Erklärung die Bipontiner bereits gegen Lipsius erwiesen.

„und wahrhaftere Zeichen bestätigt worden, dafs die Götter nicht uns „sicher zu stellen, sondern uns zu strafen bedacht sind.“ Die Erzählung des Anzeichens von dem für Otho ungünstigen Ausgange der Schlacht bei Bedriacum, welches sich am Tage derselben zu Rom ereignet, leitet er mit der Erklärung ein (*Hist. II*, 50.): „Wie ich Märchenhaftes „zusammenzusuchen, und durch Erdichtungen die Leser zu ergötzen, „dem Ernste meines Werkes ganz unangemessen halte, so wage ich es „nicht, des allgemein Bekannten und Überlieferten Glaubhaftigkeit zu „schmälern.“ Und so erwähnt er mit Bestimmtheit u. a. die Wunderzeichen vor Claudius Tode (*An. XII*, 64.), als eine schlimme Wendung der öffentlichen Angelegenheiten vorbedeutend, die Prodigien vor der Pisonischen Verschwörung als Boten bevorstehenden Unglücks (*An. XI*, 47.), und eine Menge anderer Vorzeichen in ähnlicher Beziehung (1), unterläfst es auch nicht, Orakel, wie die dem Germanicus und dem Titus gegebenen (*An. II*, 55. *Hist. II*, 4.), und Vorhersagungen, wie die des kunstverständigen, von Thrasyllus unterrichteten, Tiberius über Galba (*An. VI*, 20.), über Macro, über Caligula und seinen Enkel Tiberius Gemellus (2), die der jüngern Agrippina über ihren Sohn Nero und über sie selbst von Chaldäern gesprochenen (*An. XIV*, 9.), die des Sohnes des Thrasyllus über die Herrschaft des Nero (*An. VI*, 22.), sorgfältig anzumerken, und erklärt seine eigne Meinung von ächter Weissagekunst, welche nur durch menschliche Kurzsichtigkeit in Deutung der Sprüche irrig werde, bei Gelegenheit der astrologischen Prophezeiung (*An. IV*, 58.), Tiberius werde von seiner Entfernung nach Campanien nicht wieder zurückkehren, aus welcher Viele zu ihrem eignen Verderben auf ein nahes Ende des Princeps schlossen. „Bald,“ sagt Tacitus hier, „zeigte es sich, „wie nahe die Kunst und der Irrthum an einander grenzten, und durch „welches Dunkel die Wahrheit verschleiert wurde; denn dafs er nicht in „die Stadt zurückkehren werde, war nicht zufällig gesprochen, aber das „Weitre wufste man nicht, da er in der Nähe, auf dem Lande oder an „der Küste, oft an den Mauern der Stadt weilend, das höchste Alter erreicht hat.“ Hieraus scheint zu erhellen, dafs Tacitus nicht um der rö-

(1) u. a. *An. XV*, c. 7. *II*, 17. *Hist. I*, 62.

(2) *An. VI*, c. 46. Vergl. *Sueton. Calig. c.* 25.

mischen Staats- und Volksansicht von Vorbedeutungen, Weissagungen und Anzeichen willen, sondern aus eigener, der stoischen Weltansicht angemessnen, Überzeugung von dem Eingreifen einer höhern Macht in die menschlichen Schicksale, und die Möglichkeit, ihre Bestimmungen an gewissen Zeichen zu erkennen, jene der Erwähnung werth hielt.

Zwar kommen nun auch viele Aufserungen vor, in denen man einen Widerspruch gegen alle jene Ansichten erblicken könnte. Dieser Widerspruch ist indefs, bis auf ein Paar Fälle, nur scheinbar; vielmehr geht aus dem gröfsten Theile der Stellen, worin man ihn suchen mögte, mit den obigen verglichen, erst die vollständige Ansicht des Tacitus über die Triebfedern des Lebens und der Geschichte hervor.

Wenn er nehmlich Vorbedeutungen und Wunder nur als vom Volke für solche gehalten anführt (1), wenn er Ereignisse erwähnt, die man nur in Unruhen und Gefahren für aufserordentlich und bedeutungsvoll ansah, in andern Zeiten als gewöhnlich betrachtet haben würde (2), wenn er von Naturbegebenheiten, die für Vorboten von Nero's Tode gehalten wurden, sagt (3): „Sie haben sich so wenig unter besondrer, Theilnahme der Götter ereignet, dafs Nero vielmehr noch viele Jahre, nachher seine Herrschaft und Frevelthaten fortgesetzt habe,“ wenn er endlich Fälle angiebt, in denen man erst nach dem Erfolge auf die ihn ankündigenden Zeichen und Prophezeihungen geachtet, und die Bestimmung des Verhängnisses darin erkannt habe (4); so ist dies der in obi-

(1) u. a. *An. XIII*, 17. *Ut vulgus iram Deum portendi crediderit. ibid. c. 41. Adicitur miraculum velut numine oblatum. XIV*, 47. *Hunc illum numine Deum destinari credebant.*

(2) *Hist. I*, 86. *Prodigia insuper terrebant diversis auctoribus vulgata — et plura alia rudibus saeculis etiam in pace observata, quae nunc tantum in metu audiuntur. Hist. IV*, 26. *Apud imperitos prodigii loco accipiebatur ipsa aquarum penuria — quod in pace fors, seu natura, tunc fatum et ira Dei vocabatur.*

(3) *An. XIV*, 12. In dieser Stelle epikurisirt weder Tacitus, wie Lipsius behauptet, noch spottet er, wie Ernesti am Schlufs seiner Anmerkung dazu anzudeuten scheint, über die *portenta* überhaupt. Vielmehr ist Ernesti's erste Erklärung, *apparuit, in his portentis nil divini fuisse*, die richtige, und der Satz *quae adeo sine cura Deum eveniebant* sagt nichts anders, als das vorhergegangne *irrita*, denen die *rata, iusta omina, portenta* entgegengesetzt sind.

(4) *An. XV*, 74. *In praesens haud animadversum, post arma Julii Vindicis ad auspiciam et praesagium futurae ultionis trahebatur. Hist. I*, 10. *Occulta lege fati et ostentis ac responsis destinatum Vespasiano liberisque eius imperium post fortunam credidimus.*

gen klaren Aussprüchen liegenden Ansicht von den Erkennungszeichen der Zukunft nicht entgegen (1), sondern beweiset nur, mit jenen zusammengenommen, Tacitus Meinung, dafs nicht alles bedeutsam sey, was gewöhnlich oder in gewissen Stimmungen dafür gehalten werde, dafs Irrthum in der Erklärung und ein Nichtachten auf gewisse Dinge möglich sey, in denen man nach späterer Erfahrung die wahre oder eine angenommene Bedeutung entdecke, kurz, dafs die Beachtung und Erklärung der Vorzeichen und Prophezeihungen nicht immer von relativen und subjectiven Bedingungen unabhängig geschehe.

So auch, wenn er an vielen andern Stellen mit dem übernatürlichen Einflusse, dem ein Ereignifs zugeschrieben werden konnte, und den Zeichen, woran dieser zu erkennen war, auch die natürliche Ursach zugleich mit angiebt (2), oder wenn er letztere mit dem Verhängnifs und seinen Zeichen so zusammenstellt, dafs die Wahl zwischen beiden unentschieden bleibt (3), oder wenn er auch die Mitwirkung der durch Offenbarungen der Zukunft in Menschen, welche sie betreffen, hervorbrachten Gemüthsstimmungen als den Erfolg treibend und fördernd, wie bei Vespasianus (4), mit in Anschlag bringt, so stimmt dies alles zwar mit seiner Neigung zu psychologischer Erklärung der Begebenheiten sehr

(1) Eben so wenig, wenn *An. XV*, 54. und *Hist. I*, 27. verschiedene Erklärungen derselben Vorbedeutungen angegeben werden, indem für den Einen günstige Zeichen wohl für den Andern ungünstig seyn mußten, und umgekehrt.

(2) u. a. *An. I*, c. 55. *Sed Varus fato et vi Arminii cecidit. ib. XVI*, 1. *Inlusit Neroni fortuna per vanitatem ipsius et promissa Cesellii Bassi. Hist. II*, 76. *Juxta Deos in manu tua positum est. ib. III*, 1. *Meliore fato fideque partium Flavianarum duces consilia belli tractabant. ib. III*, 56. nach Erwähnung mehrerer dem Vitellius ungünstiger Vorzeichen: *Sed praecipuum ipse Vitellius ostentum erat, ignarus militiae, improvidus consilii etc.*

(3) u. a. *An. XIII*, c. 12. *Fato quodam, an quia praevalebant illicita. ib. XI*, 26. *Sive fatali vaecordia, an imminentium periculorum remedium ipsa pericula ratus. ib. XI*, 31. *Sive ceperat ea species, seu forte lapsa vox in praesagium vertit. ib. III*, 30. *Fato potentiae raro sempiternae, an satias capit aut illos cum omnia tribuerunt, aut hos cum nihil iam reliquum est quod cupiant. ib. V*, 4. *Fatali quodam motu seu prava sollertia. Hist. I*, 18. *Observatum id antiquitus comitiis dirimendis non terruit Galbam, quo minus in castra pergeret, contemptorem talium, seu quae fato manent, quamvis significata, non vitantur.*

(4) *Hist. II*, 78. Der dort vorkommende Ausdruck *nec erat intactus tali superstitione* ist nur nach dem Sinne, welchen das Alterthum mit *superstitio*, als dem Glauben an übernatürlichen Einflus und seine Erforschung, verband, zu deuten.

überein, läßt aber doch Götter und Verhängnifs und Glück neben den Überlegungen, Entschlüssen und Leidenschaften der Menschen stehn.

Äußert er aber Zweifel (*An. IV, 20.*): „Ob, wie das Übrige, „so auch die Neigung der Fürsten zu Diesen, ihre Abneigung von An- „dern, durch das Verhängnifs und Loos der Geburt bestimmt werde, „oder ob dabei etwas auch auf unser Benehmen ankomme,“ und bekennt er bei der Erzählung, wie Thrasyllus in der von Tiberius angestellten gefährlichen Probe seiner Wahrsagekunst bestanden (*An. VI, 22.*): „Er „sey ungewiß, ob vom Verhängnifs und einer unabänderlichen Noth- „wendigkeit, oder vom Zufalle, die menschlichen Schicksale abhan- „gen,“ mit Rücksicht auf die hierin verschiedenen Systeme der Stoiker und Epikuräer; so gesteht er hiemit ein Schwanken nicht allein zwischen den psychologischen und den von menschlicher Klugheit und Macht unabhängigen Ursachen der Begebenheiten, sondern auch zwischen verschiedenen Ansichten über die letztern, welches jedoch am Ende zu dem gemeinen und auch stoischen (1), Glauben: „Dafs bei eines Jeden erster „Entstehung seine Zukunft bestimmt werde, dafs aber Einiges anders, „als vorhergesagt worden, ausfalle, wegen des Trugs derer, welche Un- „verstandnes verkündigten, und dafs so die Zuverlässigkeit der Kunst „verfälscht werde, von welcher glänzende Beispiele die alte sowohl als „die neue Zeit aufzuweisen habe,“ sich zu neigen scheint.

Entschieden räumt er dagegen zu Anfang der Historien (*Hist. I, 4.*), wo er die Lage der Stadt und des Reiches schildert, damit, wie er sagt, „nicht nur die Ereignisse und die Erfolge, welche größtentheils zufäl- „lig wären, sondern auch Grund und Ursachen, erkannt würden,“ dem Zufall großen Antheil an der Geschichte ein, und zwar nicht den Göttern, sondern der Causalität der gesellschaftlichen Verhältnisse gegenüber, und nachdem er kurz zuvor alle die schweren Drangsale der Zeit für Zeichen des götlichen Zornes über Rom erklärt hat. Und gegen das Ende der Annalen, wo er den Göttern Gleichgültigkeit gegen gute und böse Thaten anschuldigt (2), wirft er sich, mit nicht abzuläugnendem

(1) *Seneca de providentia c. V, 5. Fata nos ducunt, et quantum cuique restet prima nascentium hora disposuit.*

(2) *An. XVI, 55. Aequitate Deum erga bona malaque documenta.*

Epikurismus, dem Zufall geradezu in die Arme, indefs wohl nur im Ausbruch der Erbitterung über die gehäuften Gräuel der Neronischen Zeit, welche auch in andern Äußerungen darüber sich ausspricht.

Es ergibt sich aus diesem Thatbestande das allgemeine Resultat, dafs Tacitus in der Geschichte nicht eine Reihe blofs natürlicher Ursachen und Wirkungen sieht, sondern auch das Walten einer höhern Macht in ihr anerkennt, dafs seine Vorstellung von der letztern und von der Verbindung beider mit einander, zwar stoische Grundzüge enthält, indem auch jene verschiedene Bezeichnung des metaphysischen Grundes der Geschichte als Gottheit, Verhängnifs, Glücksfügung aus der stoischen Philosophie, welche Gottheit und Verhängnifs zu vereinigen wufste (1), und alle jene Bezeichnungen einer und derselben Sache gestattete (2), erklärt werden kann, dafs sie aber ihrer selbst nicht völlig gewifs, sondern ein Schwanken und Zweifeln in ihr nicht zu verkennen ist (3). Zu verwundern ist dies nicht, da Tacitus, wenn er sich gleich zur Lehre der Stoiker am meisten hinneigt, und vorzüglich ihrer Moral Beifall zu geben scheint (4),

(1) Seneca de providentia c. V, 6. *Ille ipse omnium conditor ac rector scripsit quidem fata, sed sequitur; semper paret, semel iussit.*

(2) Plutarch. de Stoicorum repugantiis c. 54. *Opp. T. XIII, p. 385. ed. Hutten* "Οτι δ' ἡ κοινὴ φύσις καὶ ὁ κοινὸς τῆς φύσεως λόγος εἰμαρμένη καὶ πρόνοια καὶ Ζεὺς ἐστίν, ἕδὲ τὸς ἀντίποδας λέγει. cf. c. 9. Seneca de beneficiis IV, 8. *Si hunc naturam vocas, fatum, fortunam, omnia eiusdem Dei nomina sunt, varie utentis potestate sua.*

(3) Dies Schwankende in Tacitus Ansicht wird auch bemerkt in des Muzio Considerazioni sopra il primo libro di Cornelio Tacito (Venet. 1645.) p. 117, einem übrigens keine Ausbeute gebenden Buche.

(4) S. die oben schon angeführte Stelle aus dem Jul. Agricola c. 44. vergl. das ausgezeichnete Lob, womit er (Hist. IV, 5.) den Helvidius Priscus characterisirt, von welchem er sagt: *Doctores sapientiae secutus est qui sola bona quae honesta, mala tantum quae turpia, potentiam, nobilitatem caeteraque extra animum neque bonis neque malis adnumerant* Überhaupt aber giebt die Auszeichnung derer, welche stoische Festigkeit in Gefahren und im Tode bewiesen, die sie, wie Rubellius Plautus (An. XIV, 59.) auch zum Theil im Umgange mit stoischen Philosophen schöpfen konnten, eine Vorliebe für die Moral dieser Schule zu erkennen, welche Tacitus ächtem Römersinne natürlich war. Und die Art, wie er das Benehmen des Seneca, bis auf dessen Tod, darstellt, so dafs man sehr mühs, ihm sey das Bekenntnifs dieser Moral nicht durchweg Herzenssache gewesen, seine hitre Bemerkung über den P. Egnatius (An. XVI, 52.) verglichen mit der über den Secundus Carinas (Hist. III, 81.) spricht keineswegs Spott über die stoische Philosophie, sondern Unwillen über diejenigen aus, denen es nicht rechter Ernst damit war.

doch wohl minder Philosoph, als scharfer Beobachter und erfahrener Weltmann war. Auch hat es auf die Bildung seiner Werke selbst keinen wesentlichen Einfluß gehabt, da dieselbe, auch von aller Reflexion über den Quell und Grund der Geschichte überhaupt abgesehn, diesen in dem Conflict menschlicher Willkühr und Verblendung mit einer über Alles erhabenen Macht, und dem ewig siegreichen Durchbrechen der letztern, darstellt, und, wie immer er über diese denken mag, selbst den Hauptinhalt der Handlung, das Leiden, die Zerrüttung und das Verderben des Staats durch seinen Abfall von ächtrömischem Geist und urväterlicher Sitte, an den Zorn der Götter (1) und das Verhängniß, als letzte und höchste Ursach, anknüpft.

Allein, sollte einmal eine solche höchste Reflexion sich über und durch das Ganze hinzieln, so war allerdings eine in sich selbst so übereinstimmende und von Zweifeln ungestörte, wie die des Herodotos, in welcher, wie im Chore der alten Tragödie, das, freilich nach sehr untergeordneter Vorstellungsart aufgefaßte, höchste unwandelbare Gesetz des Lebens durch dessen Getümmel hindurchtönt, für die Vollendung der Werke auch in ihrem Kunstcharacter erwünschter und für den Eindruck günstiger, indem, je undankbarer, wie Tacitus selbst nicht verkennt (*An. IV*, 52. 55. *XVI*, 16. *Hist. I*, 2. 5.), wegen des Übergewichts des Schlechten und des passiven Standes, worin das Bessere danach erscheinen mußte, der Stoff überhaupt ist, desto wohlthätiger eine leichte und freie, mit sich selbst einige, die Aussöhnung aller Gegensätze in einer höhern Einheit erblickende, Betrachtung auf die Erhebung des Gemüths würde gewirkt haben.

Der Anblick dieses ungeheuren Staatskörpers, in welchem die ursprüngliche Kraft von dem wuchernden Verderben immer mehr verzehrt wird, den Tacitus darbietet, ist in der That nichts weniger, als erhebend und erfreulich. Zwar erscheinen in den Historien Vespasianus und Titus Frieden verkündend über der Verwirrung; aber es wartet schon Domitianus mit den erneuerten Greueln der Neronischen Zeit auf das Vorübergehn jener kurzen Erholungsfrist. Und wenn Tacitus das glückliche Zeitalter des Nerva und Trajanus im Hintergrunde hält, so ist dies doch zu wirkungslos für das Ganze, als daß es den trüben Anblick der Gegenwart erheitern

(1) Auch ein der stoischen Philosophie nicht angemessener Ausdruck, nach welcher nemlich die Götter wohl strafen, aber nicht zürnen.

und die sich aufdringende Gewisheit des schon von Cicero (1) in seinen Keimen geahneten, nunmehr völlig entschiedenen, unheilbaren Erkrankens des römischen Staats beseitigen könnte.

Zwar regen sich auch schon in diesem Erkranken selbst, und fallen in den Kreis der Annalen wie der Historien, die Keime einer in dem Absterben der römischen sich entwickelnden neuen Welt — das Christenthum, obwohl noch in seiner Märtyrergestalt, und die frische Jugend der germanischen Stämme, aus deren Verein die neue Gestaltung der Dinge hervorgegangen ist. Wer aber könnte es Tacitus ansinnen (2), dafs er sie recht hätte verstehn, den in ihnen liegenden Stoff, das höhere tragische Interesse, welches aus der Anschauung des durch allen Wandel des Äufsern bleibenden und aus dem Tode in neuer Gestaltung sich ewig verjüngenden Lebens hervorgeht, anzuregen, benutzen, und von der Scene der an ihrer Auflösung arbeitenden römischen Welt die heitre Aussicht in eine sich von fern vorbereitende neue Zeit öffnen sollen? Merkwürdig genug ist schon jener tiefe politische und historische Blick, der in der *Germania* (c. 55.) in den ahnungsvollen Wunsch ausbricht: „Bleiben möge doch, und dauern den Völkern, wenn nicht Liebe zu uns, wenigstens der Haß gegen sich selbst, da, unter dem drängenden Verhängniß des Reichs, nichts Gröfseres mehr das Glück gewähren kann, als Zwietracht der Feinde!“

Und sieht man auf das Einzelne, so findet zwar auch von der Zeit der Annalen Statt, was zu Anfang der Historien (5) gesagt wird: „Doch, war die Zeit nicht so unfruchtbar an Tugenden, dafs sie nicht auch gute, Beispiele erzeugt hätte — Mütter ihre flüchtigen Kinder begleitend, Gattinnen ihren Gatten in die Verbannung folgend, kühne Verwandte, standhafte Eidamme, auch gegen die Folter beharrliche Treue der Slaven,

(1) *Cicero de amicitia* c. 12. und nun auch *de republica* III, 29.

(2) Passow's Meinung (a. a. O.), Tacitus habe nicht verkannt, dafs einzig von Germanien her eine Wiedergeburt des Menschengeschlechts beginnen könnte, erhebt diesen auf einen universalhistorischen Standpunct, dessen der Römer und der Heide wohl nicht fähig war, der auch aus seinen Schriften nicht nachzuweisen ist. Genug, dafs er das Schicksal seines Volkes verstand und dessen Vollendung durch das Volk richtig voraussah, das schon über zweihundert Jahre, bevor er die *Germania* schrieb, Roms Vormauern, die Alpen, überstiegen und etwa hundert Jahre später in seinem eignen Lande Roms Legionen vernichtet hatte, dabei kräftig und unverdorben blieb, während dieses immer mehr ausartete und erschlaffte.

(3) *Hist. I*, c. 5. Vergl. *An. III*, c. 56. Es ist nicht unbemerkenswerth, dafs bei *Hist. I*, 2 und 5. dem Tacitus die Stelle der Einleitung zu dem thukydidischen Werke *I*, 25. scheint vorgeschwebt zu haben.

„grofser Männer äufserstes Geschick, dies Geschick selbst muthvoll ertragen, und alter Helden gepriesenem Tode gleicher Untergang!“ Aber alle diese Züge, wie edel und erhaben sie sind, können das Gemüth nicht anders ansprechen, als jede Kraft und Gröfse, die sich gleich bleibt im Sturz und über die Flachheit des allgemeinen Ruins hervorragt, nicht das Herz freudig erweiternd, doch auch nicht narkotisch lähmend, sondern zu stoischer Fassung die Seele stählend. Dies ist der Eindruck, den Tacitus hervorbringt, und das

*Damnosa quid non imminuit dies!
Aetas parentum, peior avis, tulit
Nos nequiores, mox daturos
Progeniem vitiosorem!*

ist die Betrachtung, worin er mit dem, die Geschichte seines Volkes auch nicht blofs nach der äufseren Erscheinung fassenden, um ein Jahrhundert ältern, Dichter, sie überall bestätigend, zusammentrifft!

Jener Eindruck fließt aber nicht aus dem Stoffe allein, sondern eben so sehr aus dem Gefühle, womit Tacitus ihn verarbeitet hat. Auch der von Thukydidēs gewählte historische Stoff gestattete Gesichtspuncte, von wo er, mit dem Gefühl eines Atheniēnsers, und noch mehr dem höhern eines Hellenen, aufgefaßt, einen höchst tragischen Eindruck hätte hervorbringen müssen, indem nicht nur Athen in diesem Kriege durch innere Parteiungen und manches andre Staats- und Volksgebrechen sich selbst lähmte und endlich seiner Nebenbuhlerin erlag, sondern auch in ihm alle die in dem Character der verschiedenen hellenischen Volksstämme, und zum Theil in der Natur des Landes, liegenden Keime der Zwietracht und Spaltung zu einem allgemeinen Ausbruche kamen, dessen zerrüttende und entkräftende Wirkungen sich bald genug in dem Emporkommen einheimischer Gewalthaber zeigten, weiterhin dem Eindringen fremder Herrschaft vorgearbeitet, endlich barbarischer Despotie das Land und Volk Preis gegeben, und bis auf unsre Tage sich fortgepflanzt haben. Allein die Composition des Thukydidēs hält sich so rein in dem Gebiete der Anschauung, daß sehr zu zweifeln ist, ob sie, auch von den angedeuteten Gesichtspuncten aus angelegt, aus diesem Gebiete herausgetreten seyn, und einen andern Eindruck, als den einer klaren und ruhigen Anschauung, würde hervorgebracht haben.



Über
den astronomischen Theil der Fasti des Ovid.

Von
Hrn. IDELER.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 18. April 1822.]

Vor sechs Jahren habe ich der historisch-philologischen Klasse der Königlichen Akademie eine auf astronomische Rechnungen gegründete Untersuchung über die zahlreichen in dem Kalendergedichte des Ovid erwähnten Auf- und Untergänge der Gestirne vorgelegt. Ich habe diesen Gegenstand seitdem nicht aus den Augen gelassen, die Rechnungen zum Theil nach richtigern Elementen von Neuem geführt, und will nun nicht länger anstehn, meine Arbeit der Akademie und dem gelehrten Publikum zu übergeben, in der Hoffnung, daß ich dadurch den Philologen, die sich mit Lesung und Erklärung dieses Gedichts beschäftigen, ein Hülfsmittel zum Verständniß und zur richtigern Beurtheilung seines astronomischen Theils liefern werde. Es ist zwar schon manches Einzelne, unter andern von Petavius, Pontedera und besonders von Hrn. Pfaff untersucht und erläutert worden; allein der Gegenstand schien mir noch keinesweges erschöpft.

Ovid besingt bekanntlich in den Fastis die erste Hälfte des von Julius Cäsar geordneten Kalenders; denn nur die Hälfte des Gedichts in sechs eben so viele Monate betreffenden Büchern ist von ihm vollendet worden oder doch nur auf uns gekommen. Die Fixsternerscheinungen, die er in diesem Kalender aufgeführt fand, gaben ihm Anlaß, die an die Gestirne geknüpften Mythen zu erzählen, und es bedarf keiner besondern Kenntniß der Astronomie, um sich zu überzeugen, daß es ihm mehr um die poetische, als um die astronomische Wahrheit zu thun war. Was sich aber nicht ohne Rechnung gründlich ausmitteln

liefs, ist, dafs er, des gestirnten Himmels wenig kundig, sich die grössten Mißgriffe hat zu Schulden kommen lassen. Dieses Ergebnifs muß die Kritik, die ihn gern von einzelnen Flecken reinigen möchte, vorsichtig machen.

Es sind überhaupt zwei und zwanzig Gestirne und einzelne Sterne, von deren Auf- und Untergängen er spricht. Hier sind ihre Namen mit Bemerkung der Sterne, die ich in Rechnung gezogen habe, wo die Wahl sich nicht schon von selbst verstand. 1) Bootes, auch von ihm Custos ursae, Arctophylax und Lycaon genannt. 2) Die nördliche Krone, bei ihm Corona Gnosis. 3) Capella. 4) Die Leier, Lyra, bei Columella und Plinius Fides und Fidicula. 5) Der Schlangenträger, von ihm durch Iuvenis telis adflatus avitis als Äsculap kenntlich gemacht, den man sich in diesem Bilde dachte. Ich habe den Stern zweiter Gröfse am Kopf berechnet. 6) Der Adler, von ihm durch die poetischen Umschreibungen Fulva avis Iovi grata und praepes adunca Iovis bezeichnet. 7) Der Delphin. 8) Pegasus, bei ihm Equus Gorgoneus. Ich habe den Stern γ am Flügel in Rechnung gezogen. 9) Der Widder, pecus Athamantidos Helles. 10) Die Plejaden, von ihm Pleiades oder Pliades, sonst gewöhnlich von den Römern Vergiliae, d. i. Frühlingsgestirn, genannt. 11) Die Hyaden, Hyades und Sidus Hyantis, auch Thyene und Suculae. 12) Der Krebs, worin sich nur Sterne höchstens vierter Gröfse finden, von denen ich den Asellus boreus gewählt habe. 13) Der Löwe oder vielmehr der Stern qui micat in medio pectore leonis, wie sich der Dichter ausdrückt. 14) Der Winzer, bei ihm Vindemitor, bei den Neuern Vindematrix, der Stern ϵ am nördlichen Flügel der Jungfrau. 15) Die Wage, in der ich sowohl α als β berechnet habe. 16) Der Skorpion, Scorpius, beim Columella Nepa. 17) Der Wassermann, Puer Idaeus, in welchem ich den Stern θ vierter Gröfse an der Hüfte in Rechnung gezogen habe, weil der Dichter von der Mitte des Bildes spricht. 18) Der nördliche Fisch, worin nur Sterne fünfter Gröfse befindlich sind. Ich habe ϕ gewählt. 19) Orion, mit den Beinamen Ensiger, Boeotos, auch Proles Hyriae. Es sind α am Kopf, ϵ am Gürtel und β am Fufs berechnet worden. 20) Sirius, Canis Erigoneius genannt.

21) Der Becher, Crater. 22) Der Centaur, vom Dichter Chiron genannt. Da ihm die beiden hellen Sterne α und β an den Füßen nicht aufgingen, so habe ich ϵ dritter GröÙe am Pferdekörper gewählt.

Die Elemente meiner Rechnung sind folgende:

Ich habe sie für das Jahr 44 vor Christi Geburt, das zweite der durch Cäsar verbesserten römischen Zeitrechnung, und für die Polhöhe $41^{\circ} 54'$ des Dichters geführt. Wenn ich die Polhöhen von Alexandrien und Athen berücksichtigen mußte, habe ich jene auf $51^{\circ} 11'$, diese auf 58° gesetzt. Die Sternpositionen sind aus dem in der Berliner Sammlung astronomischer Tafeln befindlichen Verzeichnisse entlehnt, weil es zu diesem Zweck hinlänglich genau ist und mir den Vortheil gewährte, dafs es die Längen und Breiten angiebt, auf die ich die geraden Aufsteigungen und Abweichungen anderer Verzeichnisse erst hätte reduciren müssen. Die jährliche Präcession habe ich zu $50,1$ Sekunden und die Schiefe der Ekliptik zu $25^{\circ} 46'$ angenommen. Die Sonnenörter sind nach Hrn. Delambre's Tafeln berechnet.

Ich setze voraus, dafs die Kunstausdrücke Frühaufgang, Spätaufgang, Frühuntergang und Spätuntergang, die nun durch den Commentar zu Vossens Übersetzung der *Georgica* sanctionirt sind, für einen jeden, der auch nur eine oberflächliche Kenntniß der scheinbaren Bewegungen der Gestirne hat, verständlich sind. Die wahren Auf- und Untergänge finden Statt an den Tagen, wo die Sterne zugleich mit der Sonne im Horizont stehn, sei es an derselben Seite oder ihr gegenüber. Sie sind ein Gegenstand der bloßen Berechnung, die scheinbaren dagegen zugleich der Beobachtung. Ursprünglich war in den Kalendern der Alten nur von den letztern die Rede; aus astrologischer Klügelei setzte man an ihre Stelle mit der Zeit die wahren, wodurch viel Verwirrung entstand, weil beide Arten von Auf- und Untergängen, wenigstens in der Volkssprache, nicht durch besondere Kunstwörter unterschieden wurden. Cäsar hatte, wie aus den Bruchstücken seines Kalenders beim Plinius erhellet, unter die scheinbaren Auf- und Untergänge sehr viele aus ägyptischen und griechischen Parapegmen entlehnte wahre gemischt. Wenn ich unten von einem Auf- oder Untergange schlechthin spreche, so meine ich immer den scheinbaren.

Ein Hauptelement für diese Berechnung ist der Sehungsbogen, wodurch man die wahren Auf- und Untergänge in die scheinbaren verwandelt, d. i. die senkrechte Tiefe der Sonne, bei der der auf- oder untergehende Stern zum ersten- oder zum letztenmahl im Horizont sichtbar ist. Ich habe in meiner Abhandlung über den Kalender des Ptolemäus gezeigt, dafs dieser Bogen unter dem Himmel der Griechen und Römer für die Sterne erster Gröfse zu 11 oder zu 7, und für die der zweiten zu 14 oder zu $8\frac{1}{2}^{\circ}$ angenommen werden müsse, je nachdem sie mit der Sonne an einerlei Seite des Horizonts oder ihr gegenüber auf- oder untergehn; wenigstens sind dies die Werthe, die ihnen Ptolemäus beigelegt hat. Ich bin ihm bei den gegenwärtigen Untersuchungen gefolgt. Für die Sterne dritter und vierter Gröfse nehme ich dieser Analogie gemäfs den Sehungsbogen im ersten Fall zu 16 und 17, im letztern zu 10 und 14° an. Für noch kleinere Sterne wird die Gränze der Dämmerung, bekanntlich 18° Tiefe, zu setzen sein.

I. B o o t e s .

Dieses Gestirn kommt an folgenden Stellen der Fasti vor:

- 1) *Tertia nox veniat: Custodem protinus Ursae
Adspicies geminos exseruisse pedes.* (II, 153.)
- 2) *Cum croceis rorare genis Tithonia coniux
Coepit, et quintae tempora lucis aget,
Sive est Arctophylax, sive est piger ille Bootes,
Mergetur, visus effugietque tuos.
At non effugiet Vindemitor.* (III, 403.)
- 3) *Auferat ex oculis veniens aurora Booten.* (V, 733.)
- 4) *Tertia post nonas remove Lycaona Phoebe
Fertur, et a tergo non habet Ursa metum.* (VI, 235.)

An der ersten Stelle wird deutlich der Spätaufgang des Bootes auf die dritte Nacht vom V Id. Febr., von welchem Tage kurz zuvor die Rede gewesen, also auf den 11. Februar gesetzt. Die Rechnung giebt den scheinbaren Spätaufgang des Arctur, des ausgezeichnetsten

Sterns dieses Bildes, am 27. Februar, also sechzehn Tage später. Bedenkt man aber, daß hier von dem ganzen, einen großen Raum einnehmenden, Bilde die Rede ist, so kann man füglich seinen Aufgang sechzehn Tage früher ansetzen, als den jenes einzelnen Sterns. Bei dieser Erscheinung wäre also vom Dichter die astronomische Wahrheit eben nicht verletzt. Der wahre Spätaufgang des Arctur ereignete sich noch sieben Tage später, am 6. März. *Geminos exseruisse pedes*, weil Bootes liegend aufgeht, seine Beine also schnell hinter einander emporkommen.

Columella setzt den Spätaufgang des Arctur auf den 21. Februar, und Plinius nach Cäsars Kalender auf den 23sten. Jener sagt: *IX Cal. Martii Arcturus prima nocte oritur*. R. R. XI, 2, 21; dieser: *A Favonio in aequinoctium vernum Caesari significat XIV Calendas Martii triduum varie. Et VIII Calendas hirundinis visu et postero die Arcturi exortu vespertino*. H. N. XVIII, sect. 65. An einer andern Stelle (IX, 14.) läßt Columella den Arctur ganz unbestimmt nach den Idus, also etwa um die Mitte, des Februars aufgehen: *Ortus Arcturi qui est ab idibus Februariis*.

An der zweiten Stelle des Dichters ist deutlich vom Frühuntergange des Bootes die Rede, der, wie der Zusammenhang lehrt, auf den 5. März gesetzt wird. Ein paar Handschriften haben *quartae*, und so hat auch der Verfasser des alten aus den Fastis gezogenen Calendarii gelesen, das sich in den Handschriften findet und den Ausgaben gewöhnlich vorgedruckt ist.

Auch die dritte Stelle spricht vom Frühuntergange des Bootes. Die *veniens aurora* ist die des VII Cal. Jun. oder des 26. Mai.

In der vierten steht Lycaon offenbar für Lycaonides, den Enkel des Lycaon oder den Arcas, den man sich unter dem Bootes dachte. *Phoebe* für *nox* läßt zweifelhaft, von welchem Untergange die Rede ist. Da aber der Spätuntergang erst im November erfolgte, so will der Dichter nochmals den Frühuntergang andeuten. Das Datum ist der 7. Junius. Er spricht also von einerlei Erscheinung an drei beträchtlich von einander entfernten Tagen, am 5. März, am 26. Mai und 7. Junius. Man kann sagen, da Bootes auf dem Westhorizont steht, also viel Zeit zu seinem Untergange gebraucht, wohin auch das Epithet *piger* an der

zweiten Stelle zielt, so dürfe man sich nicht wundern, daß der Dichter denselben in einem Zeitraum von drei Monaten dreimal erwähnt. Allein einer der ersten untergehenden Sterne dieses Bildes ist gerade der zwischen den Beinen stehende Arctur, dessen scheinbarer Frühuntergang, wie die Rechnung giebt, erst auf den 10. Junius traf (der wahre ereignete sich am 28. Mai). Es ist daher wahrscheinlich, daß er an der zweiten Stelle irrig den Frühuntergang für den Spätaufgang setzt, und dies um so mehr, da er den Vindemitor oder den Stern ϵ am nördlichen Flügel der Jungfrau, gleichzeitig nennt. Er bringt zwar durch das *non effugiet* diesen Stern in Gegensatz mit dem Bootes, als wenn der eine aufginge, wenn der andere untergeht. Es ist dies aber nicht der einzige Fehlgriff dieser Art, den man bei ihm antrifft. Er fand in einem Kalender die Aufgänge des Arctur und Vindemitor neben oder kurz hintereinander angesetzt (so heißt es in dem Parapegma beim Geminus am 12ten Tage der Fische: *ἐν δὲ τῇ ιβ' Εὐκτῆμονι Ἀρκτῦρος ἑσπέριος ἐπιτέλλει, καὶ Προστρυγητῆς ἐκφανής*), und wirklich war auch für seine Zeit und seinen Ort der scheinbare Spätaufgang des Vindemitor fast gleichzeitig mit dem des Arctur; aus Mißverstand macht er den letztern zum Frühuntergang.

Da der wahre Frühuntergang des Arctur auf den 28. Mai und der scheinbare auf den 10. Junius traf, so sieht man, daß die dritte Stelle ganz gut auf jenen, und die vierte eben so gut auf diesen paßt.

Auch Columella und Plinius gedenken des Frühunterganges des Arctur zweimahl. Jener sagt zuerst: *XI et X Cal. Iun.* (am 22. und 25. Mai) *Arcturus mane occidit*, und dann: *VII Idus Iun.* (am 7. Jun.) *Arcturus occidit*. R. R. XI, 2, 45 und 45. Die erste Angabe gilt vom wahren, die zweite vom scheinbaren Frühuntergange.

Plinius erwähnt die Erscheinung zuerst mit den Worten: *A Vergiliarum exortu significant Caesari postridie Arcturi occasus matutinus*. Gleich nachher sagt er: *Tertio Nonas Iunii Caesari et Assyriae Aquila vesperi oritur; octavo Idus Arcturus matutino occidit, Italiae sexto*. H. N. XVIII, 67. Den Frühuntergang der Plejaden setzt er auf den VI Idus Maii, mithin den des Arctur auf den V Idus oder 11. Mai. Cäsar, dem diese Bestimmung zugeschrieben wird, muß den wahren Frühuntergang aus einem alten griechischen Kalender entlehnt haben. Die

zweite Angabe stimmt, wie man sieht, bis auf einen Tag mit der des Columella und Ovid überein.

Der Dichter hat übrigens das ganze Bild statt des einzelnen hellsten Sterns, dessen Erscheinungen er in den Parapegmen angegeben fand, substituirt, um Gelegenheit zu haben, die an dasselbe geknüpften Mythen zu erzählen.

II. Die nördliche Krone.

Nachdem Ovid von dem Aufgange des Pegasus in der auf die Nonas des März folgenden Nacht gesprochen hat, sagt er:

*Protinus adspicies venienti nocte Coronam
Gnosida.* (III, 459.)

Durch das *protinus*, wenn es nicht eine bloße Übergangspartikel sein soll, scheint der Spätaufgang der Krone angedeutet zu werden, und es kann auch nur dieser gemeint sein, da der Frühaufgang im Anfange des Oktobers erfolgt. Die astronomische Wahrheit stimmt mit dieser Annahme recht gut überein, indem der scheinbare Spätaufgang, den die Rechnung am 10. März giebt, nur zwei Tage früher angesetzt wird. Columella und Plinius erwähnen diese Erscheinung nicht, aber wohl den Frühaufgang.

III. Capella.

Ovid spricht vom Aufgange der Capella am 1. Mai:

*Ab Iove surgat opus. Prima mihi nocte videnda
Stella est in cunas officiosa Iovis.
Nascitur Oleniae signum pluviale Capellae:
Illa dati coelum praemia lactis habet.* (V, 111.)

Dafs er den Frühaufgang meint, leidet keinen Zweifel, da der Spätaufgang am 26. August erfolgte. Der Frühaufgang traf aber auf den 7. April; man sieht also, dafs er ihn für seine Zeit und Polhöhe um mehr als drei Wochen zu spät ansetzt.

Columella giebt diese Erscheinung um zwei Tage früher an: *tertio Cal. Maias mane Capra exoritur.* R. R. XI, 2, 57; und Plinius oder vielmehr Cäsar sieben Tage später: *VI Nonas Maii Caesari Sublicae matutino exoriuntur et VIII Idus Capella pluvialis.* H. N. XVIII, 66. Ovid und Columella scheinen griechischen Parapegmen gefolgt zu sein, entweder dem des Meion, oder dem des Eudoxus; denn diese hatten, wie der letztere R. R. IX, 14. sagt, bei den Römern die meiste Auctorität. Cäsar's Angabe paßt ziemlich genau auf den Parallel Alexandriens. Ich bin daher geneigt, anzunehmen, daß er, oder vielmehr der alexandrinische Mathematiker Sosigenes, den er bei seiner Kalenderreform zu Rathe zog, hier eine Erscheinung ohne Reduction vom alexandrinischen Horizont auf den römischen versetzt hat. Es kommen in Cäsars Kalender mehrere Bestimmungen vor, die sich nur unter dieser Voraussetzung rechtfertigen lassen.

Vom wahren Frühaufgange kann hier überall nicht die Rede sein; denn dieser ereignete sich bereits am 10. März.

Wenn Columella des Frühaufgangs der Capella noch einmahl unter dem 25, 26 und 27. Mai gedenkt — *VIII, VII et VI Cal. Iun. Capra mane exoritur.* R. R. XI, 2, 45 — so läßt sich zur Rechtfertigung dieser Angabe nichts sagen. Sie muß auf einer Verwechslung des Spätuntergangs mit dem Frühaufgange beruhen.

IV. Die Leier.

Dieses Gestirn wird an folgenden Stellen der Fasti erwähnt:

- 1) *Institerint Nonae: missi tibi nubibus atris,
Signa dabunt imbres, exoriente Lyra.* (I, 315.)
- 2) *Septimus hinc oriens cum se demiserit undis,
Fulgebit toto iam Lyra nulla polo.* (I, 653.)
- 3) *Proximus Hesperias Titan abiturus in undas,
Gemmae purpureis cum iuga demit equis;
Illa nocte aliquis, tollens ad sidera vultum,
Dicet, ubi est hodie, quae Lyra fulsit heri?* (II, 73.)
- 4) *Hunc Lyra curva sequi cuperet; sed idonea nondum
Est via: nox aptum tertia tempus erit.* (V, 415.)

Die Lesart an der ersten Stelle schwankt; ich glaube aber, besonders wegen der Parallelstelle IV, 904, dafs die hier-aufgenommene die richtige ist. Auf jeden Fall wird ein Aufgang der Leier auf die Nonas des Januars oder auf den 5ten gesetzt. Dafs es der Frühaufgang sein soll, lehren folgende Worte des Plinius: *pridie Nonas Ianuarii Caesar Delphinus matutino exoritur, et postero die Fidicula*. H. N. XVIII, 64, und des Columella: *Non. Ianuarii Fidis exoritur mane*. R. R. XI, 2, 97. In Cäsar's Kalender stand also der Frühaufgang der Leier beim 5. Januar bemerkt, um ganze zwei Monat zu spät; denn der scheinbare Frühaufgang erfolgte am 5. November und der wahre noch früher. Da sich weiter keine Erscheinung der Leier dem 5. Januar nahe bringen läfst, als etwa der Spätuntergang für den Parallel von Alexandrien, so hat Cäsar einen Fehlgriff gethan, den sich auf seine Auctorität auch Ovid, Plinius und Columella zu eigen gemacht haben.

An der zweiten und dritten Stelle ist von einem Untergange der Leier die Rede. Jene bezieht sich, wie der Zusammenhang lehrt, auf den 25. Januar (*oriens* steht hier für *dies* geradehin), und diese auf den 2. Februar. Zwischen beiden Tagen lag der scheinbare Spätuntergang der Leier, welcher am 28. Januar erfolgte. Der Dichter hat vermuthlich aus zwei verschiedenen Parapegmen geschöpft, und ungedenk des *fulgebit toto iam Lyra nulla polo* der zweiten Stelle, an der dritten die Leier noch am 1. Februar glänzen lassen — *quae Lyra fulsit heri*. Solche Sachen begegnen ihm nicht selten; sie dienen zum Beweise, wie wenig er über diese Gegenstände nachgedacht hat. Columella setzt den Untergang der Leier gar viermahl an: *XI Cal. Febr.* (22. Jan.) *Fidicula vespere occidit*. *III Cal. Febr.* (30. Jan.) *Delphinus incipit occidere, item Fidicula occidit*. *Cal. Febr. Fidis incipit occidere, ventus eurinus*. *III Non. Febr.* (5. Febr.) *Fidis tota occidit*. R. R. XI, 2, 4-14. Wegen des *incipit occidere* sollte man fast glauben, dafs ihm Fidis ein anderes Gestirn sei, als Fidicula; es kommt aber keine Spur einer solchen Unterscheidung weiter vor. Beim Plinius heifst es: *Pridie Nonas Februarias Fidicula vesperi (occidit)*. H. N. XVIII, 64. Alle hier bemerkte Data umfassen den Zeitraum vom 22. Januar bis zum 4. Februar; sie reichen also bis gegen den wahren Spätuntergang hin, der am 9. Februar erfolgte.

Nachdem Ovid beim 5. Mai vom Spätaufgang des Centauren gesprochen hat, fährt er mit den Worten fort, die in dem vierten Bruchstücke gelesen werden. Die *tertia nox* soll den 5. Mai bezeichnen, und auf diesen setzt er, wie das *sequi cuperet* lehrt, den Spätaufgang der Leier, um ein und zwanzig, oder, wenn wir den wahren Spätaufgang nehmen wollen, um dreizehn Tage zu spät. Von dem letztern spricht offenbar Columella, wenn er beim 25. April bemerkt: *Prima nocte Fidicula apparet*. R. R. XI, 2, 56. Cäsar hatte diese Erscheinung in seinem Kalender gar erst an den 15. Mai geknüpft, wie Plinius sagt: *a Vergiliarum exortu significant Caesari postridie Arcturi occasus matutinus: tertio Idus Maii Fidiculae exortus*. H. N. XVIII, 67. Columella macht weiterhin durch ein grobes Versehn einen Frühaufgang daraus: *tertio Idus Maias Fidis mane oritur*, und bald nachher noch einmahl: *Idibus Maiis Fidis mane exoritur*. R. R. XI, 2, 40-45. Der scheinbare Frühaufgang erfolgte den 5. November; auch hat der Schriftsteller am 5. November *Fidicula mane exoritur*.

V. Der Schlangenträger.

Vom Spätaufgange dieses Gestirns ist in folgenden Versen die Rede:

*Hanc quoque cum patriis Galatea receperit undis,
Plenaque securae terra quietis erit;
Surgit humo iuvenis telis adflatus avitis,
Et gemino nexas porrigit angue manus.* (VI, 753.)

Telis adflatus avitis, weil man sich im Schlangenträger den Äsculap dachte, den Jupiter tödtete, weil er den Hippolytus ins Leben zurückgerufen hatte. Der Tag ist der 20. Junius; denn v. 725 hat es geheissen: *iam sex et totidem luces de mense supersunt*: *Huic unum numero tu tamen adde diem*, wodurch deutlich der XIII. Cal. Jul. bezeichnet wird. Hierauf heisst es weiter v. 729: *Iam tua, Laomedon, oritur nurus etc.*, wodurch der folgende Tag angedeutet werden soll, an welchen dann obige Erscheinung geknüpft wird. Aus der Rechnung ergibt sich aber, daß der Spätaufgang des Sterns am Kopf, des hellsten im Bilde, zwei Monat früher im Jahr, nämlich am 19. April, erfolgte. Das Bild

ist zwar sehr groß; da es indessen in liegender Stellung aufgeht, so kommen die hellern Sterne, der Kopf, die beiden Schultern und die linke Hand, schnell hinter einander empor. An den Frühaufgang ist nicht zu denken; dieser trat um die Mitte des Novembers ein.

Nur einen Tag später, als Ovid den Spätaufgang des Ophiuchus ansetzt, hat Columella den Frühuntergang: *XI Cal. Iulii Anguifer, qui a Graecis dicitur Ὀφειῦχος, mane occidit.* R. R. XI, 2, 49; aber fast um einen Monat zu früh, wenn er nicht etwa den wahren Frühuntergang unter der Polhöhe von Alexandrien gemeint hat, denn dieser erfolgte nur einige Tage später. Vielleicht hat auch Ovid diesen Frühuntergang in dem Parapegma, dem er gefolgt ist, angemerkt gefunden, und durch einen Fehlgriff einen Spätaufgang daraus gemacht.

VI. Der Adler.

Nachdem der Dichter von dem Tage gesprochen hat, an welchem der Fortuna Publica ein Tempel geweiht war, d. i. vom VIII Cal. Iun., sagt er:

*Hanc ubi dives aquis acceperit Amphitrite,
Grata Iovi fulvae rostra videbis avis.* (V, 751.)

Er setzt also den Spätaufgang des Adlers auf den 25. Mai, nur um einen Tag später, als ihn die Rechnung giebt. Noch einmahl gedenkt er dieser Erscheinung beim 1. Junius:

*Haec hominum monumenta patent. Si quaeritis astra,
Tunc oritur magni praepes adunca Iovis.* (VI, 195.)

Letztere Angabe kommt mit der des Columella und Plinius überein. Der erste sagt: *Cal. Iun. et IV Non. Aquila exoritur.* R. R. XI, 2, 45; der letztere: *tertio Nonas Iunii Caesari et Assyriae Aquila vesperi oritur.* H. N. XVIII, 67. In Cäsar's Kalender stand also der Aufgang des Adlers am 5. Junius bemerkt, und zwar, wenn vom wahren Spätaufgang die Rede ist, ganz richtig.

VII. Der Delphin.

Bei dem Tage, an welchem die Agonalia zu Rom gefeiert wurden, also beim 9. Januar, spricht der Dichter von einem Aufgange des Delphins:

*Interea Delphin clarum super aequora sidus
Tollitur, et patriis exserit ora vadis.* (I, 457.)

Er meint den Frühaufgang, der sich am 31. December, also neun Tage früher ereignete. Genauer setzen diese Erscheinung Columella und Plinius an, jener am 27. December: *sexto Cal. Ianuarias Delphinus incipit oriri mane.* R. R. XI, 2, 94; dieser am 4. Januar: *pridie Nonas Ianuarii Caesari Delphinus matutino exoritur.* H. N. XVIII, 64.

Von dem Spätuntergange redet Ovid in folgenden Versen:

*Quem modo caelatum stellis Delphina videbas,
Is fugiet visus nocte sequente tuos.* (II, 79.)

Der Zusammenhang lehrt, dafs er den 3. Februar meint. Columella setzt den Spätuntergang auf den 50. Januar: *III Cal. Febr. Delphinus incipit occidere.* R. R. XI, 2, 5; und Plinius auf den 8. Januar: *ad VI Idus Ianuarii eiusdem Delphini vespertino occasu continui dies hiemant Italiae.* l. c. Die Angaben des Ovid und Columella passen ziemlich gut auf den wahren Spätuntergang, der am 1. Februar eintraf; die des Plinius mehr auf den scheinbaren, welcher am 15. Januar erfolgte.

Nach dem Feste der Vestalia und unmittelbar vor dem der Matronalia, also am IV Idus oder 10. Junius, spricht der Dichter vom Spätaufgange dieses Gestirns:

*Navita puppe sedens, Delphina videbimus, inquit,
Humida cum pulso nox erit orta die.* (VI, 471.)

Columella und Plinius stimmen damit überein. Der erste sagt: *IV Idus Iun. Delphinus vespere exoritur.* R. R. XI, 2, 45; der andere: *IV Idus Delphinus vesperi exoritur.* H. N. XVIII, 67. Die Angabe ist vollkommen richtig, wenn vom wahren Spätaufgange die Rede ist. Der scheinbare erfolgte bereits am 26. Mai.

Noch einmahl gedenkt der Dichter des Spätaufgangs:

Continua Delphin nocte videndus erit. (VI, 720.)

Der Zusammenhang giebt den 17. Junius.

VIII. Pegasus.

Ovid spricht vom Aufgange des Pegasus in folgenden Versen:

*Iamque ubi caeruleum variabunt sidera coelum,
Suspice: Gorgonei colla videbis equi.* (III, 449.)

Er setzt ihn auf die Nonas des März, von denen er v. 429 zu handeln angefangen hat, oder auf den 7. März. Ohne Zweifel soll der Frühaufgang gemeint sein, wenn gleich die Worte eine Erscheinung in der Abenddämmerung anzudeuten scheinen; denn der Spätaufgang erfolgte in einer ganz andern Jahreszeit. Der zuletzt aufgehende Stern des Pegasus ist Algenib am Flügel; mit ihm stellt sich das große Bild erst ganz dar. Die Rechnung giebt seinen Frühaufgang am 11. März. Columella hat dasselbe Datum: *Nonis Martii equus mane oritur*. R. R. XI, 2, 24. Beim Plinius heisst es H. N. XVIII, 65: *tertio Nonas Martii Caesar Canceri exortu id fieri observavit*. Vom Krebs liegen beide Aufgänge weit vom 5. März entfernt. Pontedera (1) emendirt daher ohne Zweifel richtig: *Equi exortu*. Dann weicht Cäsar's Angabe nur um zwei Tage von der des Ovid und Columella ab.

IX. Der Widder.

Von einem Untergange des Widders ist am VII Cal. Maii oder am 25. April die Rede:

*Sex ubi, quae restant, lucas Aprilis habebit,
In medio cursu tempora veris erunt;
Et frustra pecudem quaeres Athamantidos Helles.* (IV, 901.)

(1) Epist. XLIV, p. 575.

Es kann nur der Spätuntergang gemeint sein, der aber viel zu spät angesetzt ist; denn der scheinbare Spätuntergang erfolgte am 20. März und der wahre am 5. April. Der Verfasser des alten Calendarii vor den Fastis muß die astronomische Unrichtigkeit dieser Angabe gefühlt haben; denn er sagt beim VI Cal. Maii oder dem 26. April: *Aries oritur heliace*. Aber auch der Frühaufgang, wenn sich wirklich die Worte des Dichters auf ihn deuten ließen, würde zu spät angesetzt sein; denn der scheinbare erfolgte bereits am 15. April. Columella knüpft ihn an den 25. März: *X Cal. Apr. Aries incipit exoriri*. Hat er nicht etwa den Spätuntergang mit dem Frühaufgang verwechselt, so ist seine Angabe mehr auf den wahren Frühaufgang zu deuten, der am 10. März erfolgte.

Wenn der Dichter die Mitte des Frühlings auf den 25. April setzt, so folgt er nicht der Bestimmung des Caesar. Dieser theilte, wie wir aus Varro (R. R. I, 28.), verglichen mit Plinius (H. N. XVIII, 59.) und Columella (R. R. IX, 14.) ersahn, das Jahr in acht Zeiten, denen er eben so viel gleiche Bogen der Sonnenbahn anwies. Die Einschnitte wurden durch die Nachtgleichen und Sonnenwenden bestimmt, hätten also eigentlich dem Anfange des Widlers, der Mitte des Stiers, dem Anfange des Krebses, der Mitte des Löwen, dem Anfange der Wage, der Mitte des Skorpions, dem Anfange des Steinbocks und der Mitte des Wassermanns entsprechen sollen. Allein Cäsar setzte die Nachtgleichen und Sonnenwenden auf die achten Grade ihrer Zeichen, indem er die Anfänge derselben um eben so viele Grade von den Cardinalpunkten westlich schob. Dadurch wurden die vier übrigen Einschnitte aus den 15ten Graden der Zeichen in die 25sten gebracht, und es ergaben sich nach seiner Rechnung folgende Data für die acht eintretenden Jahreszeiten:

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|
| <i>Bruma</i> | <i>VIII Cal. Ianuarii</i> | 25. December. |
| <i>Veris initium</i> | <i>VII Id. Februarii</i> | 7. Februar. |
| <i>Aequinoctium vernum</i> | <i>VIII Cal. Aprilis</i> | 25. März. |
| <i>Aestatis initium</i> | <i>VII Id. Maii</i> | 9. Mai. |
| <i>Solstitium</i> | <i>VIII Cal. Iulii</i> | 24. Junius. |
| <i>Autumni initium</i> | <i>III Id. Augusti</i> | 11. August. |
| <i>Aequinoctium autumni</i> | <i>VIII Cal. Octobris</i> | 24. September. |
| <i>Hiemis initium</i> | <i>III Id. Novembris</i> | 11. November. |

Der Anfang des Frühlings, welcher durch keine Himmelserscheinung bezeichnet wurde, machte sich durch den Favonius oder lauen Westwind bemerklich, der dann zu wehen begann, daher *a Favonio* nach römischem Sprachgebrauch so viel als vom Anfange des Frühlings heisst. Für das Signal des anfangenden Sommers wurde von Cäsar der Frühaufgang der Plejaden (*Vergiliarum exortus matutinus*), für das des eintretenden Herbstes der Frühuntergang der Leier (*Fidiculae occasus matutinus*), und für das des beginnenden Winters der Frühuntergang der Plejaden (*Vergiliarum occasus matutinus*) erklärt. Wie sich die beiden hier gedachten Erscheinungen der Plejaden zu obigen Datis verhielten, werden wir sogleich sehn. Der scheinbare Frühuntergang der Leier erfolgte zu Rom am 24. August, also dreizehn Tage später als der Anfang des Herbstes, den er bezeichnen sollte. Besser stimmt der wahre Frühuntergang, welcher am 16. August erfolgte; doch dieser konnte kein Signal abgeben. Man sieht hiernach, dass Cäsar die Mitten der Jahreszeiten auf die Aequinoctien und Solstitien gesetzt haben müsse. Von welchem Gesichtspunkt Ovid oder sein Gewährsmann bei obiger Bestimmung der Mitte des Frühlings ausgegangen sein mag, ist schwer abzusehn.

X. Die Plejaden.

Ovid sagt, nachdem er von den Calendis des Aprils geredet hat:

*Nox ubi transierit, coelumque rubescere primo
 Coeperit, et tactae rore quarentur aves,
 Semustamque facem vigilata nocte viator
 Ponet, et ad solitum rusticus ibit opus;
 Pliades incipiunt humeros relevare paternos,
 Quae septem dici, sex tamen esse solent.* (IV, 165.)

Dass er den Untergang der Plejaden meint, zeigt das *incipiunt humeros relevare paternos*; denn untergehend erleichtern sie die Schultern ihres Vaters, des Atlas. Eben so klar ist es, dass er eine Erscheinung in der Morgendämmerung andeuten will. Seine Worte gehn mithin ganz deutlich auf den Frühuntergang. Dieser erfolgte aber zu Rom

am 9. November. Dagegen trat der Spätuntergang am 8. April, nur sechs Tage nach dem von ihm angegebenen Datum, ein. Er hat also hier wieder einen Fehlgriff gethan, indem er den Spätuntergang, den er aus irgend einem Kalender entlehnte, als einen Frühaufgang darstellt. Salmasius (1) denkt an den Frühaufgang, weshalb ihn Petavius (2) zurecht weiset, ohne jedoch das Versehen des Dichters zu rügen. Columella setzt den Spätuntergang auf den 6. April: *octavo Idus Aprilis Vergiliae vespere celantur*. R. R. XI, 2, 54, und Cäsar auf den 5ten: *III. Nonas Aprilis in Attica Vergiliae vespere occultantur; eadem postridie in Boeotia: Caesari autem et Chaldaeis Nonis*. Plin. H. N. XVIII, 66.

Richtiger spricht Ovid vom Frühaufgang der Plejaden, den er auf den 14. Mai setzt:

*Pleiades adspicies omnes, totumque sororum
Agmen, ubi ante Idus nox erit una super.
Tum mihi non dubiis auctoribus incipit aestas:
Et tepidi finem tempora veris habent.* (V, 599.)

Er folgt hier einem griechischen Gewährsmann; denn zu Meton's Zeiten und unter dem Parallel Athens gingen die Plejaden am 16. Mai auf, dahingegen sie zu des Dichters Zeiten und unter dem römischen Parallel sich erst am 28. Mai zeigten. Columella gedenkt des Frühaufgangs dieses Gestirns an drei verschiedenen Tagen: *decimo Cal. Maias Vergiliae cum sole oriuntur*. — *Nonis Maiis Vergiliae exoriuntur mane*. — *VI Idus Vergiliae totae apparent*. R. R. XI, 2, 56 und 59. Zuerst scheint er von dem wahren Frühaufgang reden zu wollen, der sich zu Rom am 16. April, unter dem Parallel Athens aber nahe um die von ihm angegebene Zeit ereignete; dann zweimahl von dem scheinbaren, nach irgend einem griechischen Vorgänger. Auch Plinius knüpft den Frühaufgang der Plejaden an den VI Idus oder 10. Mai: *sic fere in VI Idus Maii, qui est Vergiliarum exortus, decurrunt sidera*.

(1) Exercitt. Plin. p. 746.

(2) Uranolog. l. VII, c. 6.

H. N. XVIII, 66. Es war dies die Bestimmung Cäsar's, in dessen Kalender der Frühaufgang der Plejaden und zugleich der Anfang des Sommers am VII Idus oder 9. Mai angesetzt war, wie wir aus der nach seinem Kalender bestimmten Dauer der acht römischen Jahreszeiten beim Varro ersehn. (S. die oben unter dem Widder citirte Stelle.)

Zugleich bemerke ich, dafs sich der Spätaufgang der Plejaden am 25. September und der Frühuntergang am 9. November ereignete. Letzterer war den Griechen und Römern von grofser Wichtigkeit, weil er ihnen den Eintritt der stürmischen Jahreszeit und das Ende der Schifffahrt bezeichnete, so wie der Frühaufgang das Signal der beginnenden Schifffahrt war. Columella setzt diese Erscheinung zweimahl an, einmahl am 28. Oktober und dann am 8. November: *V Calendas Novembris Vergiliae occidunt.* — *VI Idus Novembris Vergiliae mane occidunt.* R. R. XI, 2, 78 und 84. Die erste Bestimmung geht auf den wahren Frühuntergang, der am 29. Oktober erfolgte, die zweite auf den scheinbaren. Plinius spricht vom 11. November: *Hoc* (das Abfallen der Blätter) *ipso Vergiliarum occasu fieri putant aliqui a. d. III Idus Novembris.* H. N. XVIII, 60. Es war dies, wie wir aus Allem ersehn, der Tag, den Cäsar angesetzt hatte.

XI. Die Hyaden.

Den Spätuntergang der Hyaden setzt Ovid nur um drei Tage früher, als sie die Rechnung giebt, auf den 17. April, indem er sagt:

*Sed iam praeteritas quartus tibi Lucifer idus
Respicit. Hac Hyades Dorida nocte petunt.* (IV, 677:)

An denselben Tag war diese Erscheinung in Cäsar's Kalender geknüpft, den der Dichter hier vermuthlich vor Augen gehabt hat: *XIV Calendas Maii Aegypti Suculae occidunt vesperi, sidus vehemens et terra marique turbidum: XVI Atticae, XV Caesari.* Plin. H. N. XVIII, 66. Columella setzt sie einen Tag früher an: *XIV Cal. Maias Suculae se vesperi celant.* R. R. XI, 2, 56.

Des Frühaufgangs der Hyaden gedenkt Ovid an fünf verschiedenen Stellen. Zuerst in folgender unter dem 2. Mai:

*At simul inducunt obscura crepuscula noctem,
Pars Hyadum toto de grege nulla latet.
Ora micant Tauri septem radiantia flammis,
Navita quas Hyadas Graius ab imbre vocat.* (V, 163.)

Durch einen besondern, bei ihm nicht ungewöhnlichen, Fehlgriff stellt er den Frühaufgang als den Spätaufgang dar. Auch hier folgt er bei Bestimmung des Datums dem Cäsar. Plinius sagt nämlich: *VI Nonas Maii Caesari Suculae matutino exoriuntur. l. c.* Columella hat dasselbe Datum: *VI Nonas Maii Sucula cum sole exoritur. l. c.* Die Angabe weicht aber von der Wahrheit sehr ab und kann unter keiner Voraussetzung gerechtfertigt werden; denn der wahre Frühaufgang erfolgte den 16. Mai und der scheinbare gar erst am 9. Junius. Der wahre Spätuntergang traf für Rom auf den 3. Mai, so dafs hier ein Versehn von Cäsar im Spiel zu sein scheint.

Zum zweitenmahl erwähnt der Dichter den Frühaufgang der Hyaden am Tage vor den Idus des Mais oder am 14ten:

*Idibus ora prior stellantia tollere Taurum
Indicat.* (V, 603.)

Columella gedenkt dieser Erscheinung zum zweitenmahl am 21. Mai: *XII Calend. Iunii Suculae exoriuntur. R. R. XI, 2, 45.* Der wahre Frühaufgang lag, wie man sieht, zwischen den beiden hier genannten Tagen.

Zum drittenmahl spricht Ovid von den Hyaden in folgenden Versen:

*Auferat ex oculis veniens aurora Booten;
Continuaque die sidus Hyantis erit.*

womit er sein fünftes Buch schliesst. Er setzt hier den Frühuntergang des Bootes auf den 26sten und eine Erscheinung der Hyaden auf den 27sten. Aber welche? Seine Worte sind dunkel. Es kann aber keine

andere sein, als wieder der Frühaufgang, dessen er zum viertenmahl beim 2. Junius gedenkt:

*Postera lux Hyadas, Taurinae cornua frontis,
Evocat, et multa terra madescit aqua.* (VI, 197.)

Ungewöhnlich ist es, dafs er hier die Hyaden zu Hörnern des Stiers macht. Noch einmahl spricht er von dieser Erscheinung in folgenden Versen:

*Tertia lux veniat, qua tu, Dodoni Thyene,
Stabis Agenorei fronte videnda bovis.* (VI, 711.)

Thyene, oder wohl richtiger Thyone, wie einige Handschriften lesen, soll hier ein Collectivname für die Hyaden sein. Hygin bemerkt, Pherecydes der Athener habe gesagt, die Hyaden wären die Ammen des Bacchus gewesen und hätten vorher Nymphae Dodonides geheifsen. Der Tag, den der Dichter meint, ist der dritte nach den Idus des Junius, also der 15te. Man sieht, dafs das Datum des scheinbaren Frühaufgangs unter dem Parallel Roms zwischen den beiden zuletzt von ihm genannten in der Mitte liegt.

XII. Der Krebs.

Vom Untergange des Krebses ist in folgenden Versen beim 5. Januar die Rede.

*Ergo ubi nox aderit venturis tertia Nonis,
Sparsaque coelesti rore madebit humus,
Octipedis frustra quaeruntur brachia Cancri:
Praeceptis occiduas ille subivit aquas.* (I, 311.)

Seine Worte lassen den Spätuntergang vermuthen. Da aber dieser am 9. Junius erfolgte, so können wir nur an den Frühuntergang denken, welcher auf den Januar traf, nämlich der scheinbare auf den 29sten, der wahre auf den 5ten. Man sieht also, dafs seine Angabe auf den letztern paßt. Auch Columella sagt: *III Nonas Ianuarii Cancer occidit*. R. R. XI, 2, 97. Beide haben mithin aus einer Quelle geschöpft, vermuthlich aus Cäsar's Kalender, nur dafs der Dichter

durch einen bei ihm nicht ungewöhnlichen Fehlgriff zwei Erscheinungen mit einander verwechselt hat.

XIII. Der Löwe.

Nachdem Ovid von dem Spätuntergange der Leier gesprochen hat, fährt er fort:

*Sidere ab hoc ignis, venienti nocte, Leonis
Qui micat in medio pectore, mersus erit.* (I, 655.)

Der Tag, auf den er hier den Untergang des Löwenherzens setzt, ist der 24. Januar; denn des Untergangs der Leier gedenkt er am 25sten. Er meint den wahren Frühuntergang, denn dieser ereignete sich gerade an dem von ihm bemerkten Tage, dahingegen der scheinbare erst am 6. Februar eintraf. Plinius giebt als das Datum dieses Untergangs den 25sten und Columella den 27. Januar an: *VIII Calendas Februarii stella regia adpellata Tuberoni in pectore Leonis occidit matutino.* H. N. XVIII, 64. *VI Cal. Febr. Leonis quae est in pectore clara stella occidit.* R. R. XI, 2, 5. Der Spätuntergang erfolgte fünf Monat später, am 6. Julius.

An die Verse *Proximus Hesperias etc.* in der dritten oben unter der Leier citirten Stelle schliesen sich folgende an:

*Dumque Lyram quaeret, medii quoque terga Leonis
In liquidas subito mersa notabit aquas.* (II, 77.)

Hier wird der Untergang des Löwen mit dem der Leier so zusammengestellt, als wenn sich beide Erscheinungen in gleichen Tagszeiten ereignen könnten. Columella muß hier mit Ovid aus gleicher Quelle (vermuthlich Cäsar's Kalender) geschöpft haben; denn er sagt: *III Nonas Febr. Fidis tota et Leo medius occidit.* R. R. XI, 2, 14. Von der Leier ist der Spätuntergang, und von der Mitte des Löwen der Frühuntergang gemeint. Nach Ovid ereignete sich letzterer am 2ten, nach Columella am 3. Februar. Welchen Stern man sich unter *leo medius* oder unter *medii terga leonis*, d. i. dem Rücken des bis zur Mitte aufgegangenen Löwen, zu denken habe, ist unge-

wifs; γ an der Mähne ging fast drei Wochen, und δ am Rücken gar über sechs Wochen später als das Löwenherz unter. Wahrscheinlich stand in dem Kalender, dem Ovid, so wie Columella, folgte, blofs *leo medius*, ohne *terga*, das ein poetischer Zusatz zu sein scheint. In diesem Fall möchte es erlaubt sein, wieder an das Löwenherz, *qui micat in medio pectore*, zu denken, auf das die Rechnung leitet; denn es ging zu des Dichters Zeiten am 6. Febr. in der Morgendämmerung unter.

XIV. Der Winzer.

Die zweite unter dem Bootes angeführte Stelle ist hier zu vergleichen. An dem Tage, sagt der Dichter, auf den der Frühuntergang des Arctur trifft, am 5. März, geht der Vindemitor auf; denn so ist das *non effugiet* im Gegensatz des vorangehenden *effugiet* zu nehmen. Auf den ersten Blick sollte man glauben, dafs dieser Aufgang gleichzeitig mit dem angeblichen Frühuntergange des Arctur sein solle, oder dafs der Frühaufgang gemeint werde; allein dieser erfolgte um die Mitte des Septembers. Wir müssen also an den Spätaufgang denken. Der scheinbare traf auf den 14. Februar, der wahre auf den 26sten. Von dem ersten weicht die Angabe um fast drei Wochen, von letzterm um sieben Tage ab. Etwas näher kommt der Wahrheit Columella, indem er den Spätaufgang auf den 2. März setzt: *VI Nonas Martii Vindemiator apparet, quem Graeci τρογνητήρα dicunt*. R. R. XI, 2, 24. Auch Plinius spricht von dem Aufgange des Vindemitor um den Anfang dieses Monats, ohne jedoch das Datum bestimmt anzugeben. H. N. XVIII, 65.

Weit wichtiger, als der Spätaufgang des Sterns, war den Alten der Frühaufgang, weil ihnen derselbe als Signal der beginnenden Weinlese diente, woher sich auch der Name schreibt. Diese Erscheinung erfolgte unter dem Parallel von Rom am 18. September. Columella spricht vom wahren Frühaufgang, der auf den 31. August traf, wenn er beim 27sten dieses Monats sagt: *Vindemiator exoritur mane*. Cäsar ging noch fünf Tage weiter zurück: *XI Cal. Septembris Caesari et Assyriae stella, quae Vindemitor adpellatur, exoriri mane incipit, vindemiae maturitatem promittens*. Plin. H. N. XVIII, 31.

XV. Die Wage.

Von dieser spricht der Dichter in den Versen:

Plura locuturi subito seducimur imbre.

Pendula coelestes Libra movebat aquas. (IV, 385.)

Es kann hier von keiner andern Erscheinung als dem Frühuntergange der Wage die Rede sein. Auf einen Untergang muß auch das Epithet *pendula* hindeuten, wovon man sonst keine Kraft sieht. Aber von welchem Tage spricht der Dichter? Am 4. April nahmen die Megalesia ihren Anfang (s. die Ausleger zu v. 179 desselben Buchs). Nachdem Ovid von diesem Fest ausführlich gehandelt hat, sagt er v. 573: *Postera cum coelo motis Pallantias astris Fulserit...* Dadurch bezeichnet er den Tag der Nonae. Dann heißt es v. 577: *Tertia lux, meminī, ludis erat.* Dies scheint nun den dritten Tag der Megalesia oder VIII Id. Apr. andeuten zu sollen, so daß also der Dichter den Frühuntergang der Wage auf den 6. April setzte. Das alte Calendarium dagegen nimmt *tertia lux* für den dritten Tag nach den Nonis oder für VII Id. Aprilis, indem es bei diesem Tage anmerkt: *Libra occidit cosmice.* Ich bestimme mich aber für jenen Tag; denn unmittelbar auf obige zwei Verse folgen die Worte:

*Ante tamen, quam summa dies spectacula sistat,
Ensiger Orion aequore mersus erit.*

Hier können keine andern Spectacula gemeint sein, als eben die Megalesia. Da nun durch den letzten Tag dieses Festes der Untergang des Orion bestimmt wird, so wird auch *tertia lux* von demselben zu nehmen sein. Wir haben mithin nach Ovid für den Frühuntergang der Wage den 6. April. Die Rechnung zeigt, daß von dem wahren Frühuntergang die Rede sein müsse, der zu Rom mit dem 10. April anfang, wo der zuerst in diesem Bilde untergehende Stern α den westlichen Horizont beim Aufgange der Sonne erreichte. Der zweite helle Stern, β , ging am 2. Mai, drei Wochen später, unter. Der scheinbare Untergang weicht vollends von des Dichters Angabe ab; denn für α erfolgte er am 18. Mai und für β am 4. Junius. Plinius setzt nach

Cäsar den Frühuntergang auf den 8. April: *Caesari sexto Idus (Aprilis) significatur imber librae occasu.* H. N. XVIII, 66. Columella's Angabe stimmt mit der Rechnung völlig überein: *IV Idus Aprilis, sole oriente, libra occidere incipit.* R. R. XI, 2, 54. Noch einmahl gedenkt er ihres Untergangs drei Tage später: *Idibus Aprilis libra occidit*, was vom fortwährenden Untergange zu nehmen ist.

XVI. Der Skorpion.

Vom Skorpion ist an folgenden drei Stellen der Fasti die Rede:

*Postera cum teneras Aurora refecerit herbas,
Scorprios a prima parte videndus erit.* (III, 711.)

*Dum loquor, elatae metuendus acumine caudae
Scorprios in virides praecipitatur aquas.* (IV, 163.)

*Scorprios in coelo, cum cras lucescere Nonas
Dicimus, a media parte notandus erit.* (V, 417.)

Die *postera* an der ersten ist der Tag nach den Idus des März, also der 16te. Das Phänomen, von welchem der Dichter spricht, scheint der Frühaufgang sein zu sollen, und dafür muß es auch das alte Calendarium genommen haben, das am 16. März anmerkt: *Scorpius oritur*; allein dieser traf auf eine ganz andere Jahreszeit. Es muß also entweder vom Frühuntergange oder vom Spätaufgange die Rede sein; jener paßt zum ersten, dieser besser zum zweiten Verse. Vermuthlich hat er in dem Parapegma, aus dem er hier schöpfte, den Frühuntergang gefunden; denn beim Columella heisst es: *Idib. Mart. Nepa incipit occidere; significat tempestatem.* *XVII Cal. Aprilis Nepa occidit, hiemat.* R. R. XI, 2, 50; und Plinius sagt: *Caesar et Idus Martias ferales sibi adnotavit Scorpionis occasu.* H. N. XVIII, 65. Die astronomische Wahrheit scheint sich freilich schlecht mit dieser Angabe zu vertragen; denn der wahre Frühuntergang des hellsten Sterns traf zur Zeit des Dichters auf den 26. April, der scheinbare gar erst auf den 13. Mai. Allein man muß bedenken, daß der Skorpion ein großes Bild ist, und daß Cäsar, und mit ihm Ovid und Columella, wahrscheinlich griechi-

schen Gewährsmännern gefolgt sind. Im Parapegma beim Geminus heifst es: ἐν τῇ κθ' (am 29sten Tage der Fische) εὐκτημόνι τῷ σκορπίῳ οἱ πρῶτοι ἀσέρες δύνουσι, und wirklich ging zu Euctemon's Zeiten und unter seiner Polhöhe der Stern γ im Skorpion, der zuerst in diesem Bilde den Westhorizont erreicht, mit dem 29sten Grade der Fische der Sonne gegenüber unter. Dem 29sten Grade der Fische entsprach aber zu Euctemon's Zeiten der 25. März.

An der zweiten Stelle des Ovid ist abermahls vom Frühuntergange des Skorpions die Rede, den der Dichter, hier einer andern Auctorität folgend, auf den 1. April setzt. Auch Columella sagt: *Cal. April. Nepa occidit mane. l. c.*

Noch einmahl des Frühuntergangs gedenkt die dritte Stelle an dem den Nonis des Mais vorangehenden Tage oder am 6ten, wieder ganz übereinstimmig mit Columella, bei dem es heifst: *pridie Nonas Maias Nepa medius occidit*, aus welchen Worten zugleich erhellet, wie das *a media parte* in der dritten, und das *a prima parte* in der ersten Stelle des Ovid zu nehmen ist. Betrachten wir den Antares als die Mitte des Skorpions, so liegt der 6. Mai in der Mitte zwischen den Tagen seines wahren und scheinbaren Frühaufgangs für Rom. Vermuthlich hatten aber Ovid und Columella hier wieder griechische Parapegmen vor sich. Man sieht, wie sie, ohne etwas Arges daraus zu haben, von einerlei Erscheinung, verschiedenen Vorgängern folgend, mehr als einmahl sprechen.

XVII. Der Wassermann.

Am Tage der Nonae des Februars oder am 5ten gedenkt Ovid des Wassermanns:

*Iam puer Idaeus media tenus eminet alvo
Et liquidas mixto nectare fundit aquas,* (II, 145.)

mit Anspielung auf den Mythos vom Ganymedes, den man sich unter diesem Bilde dachte. Das alte Calendarium sagt: *Nonis Aquarius vadit ad occasum*. Allein, nicht zu gedenken, dafs der Wassermann stehend auf- und liegend untergeht, also das *media tenus eminet alvo* nur von

dem aufgehenden Bilde gesagt werden kann, heisst es beim Columella: *Nonis Februarii mediae partes Aquarii oriuntur*. R. R. XI, 2, 14. Ovid, der hier wieder sichtbar mit Columella aus gleicher Quelle geschöpft hat, spricht demnach vom Frühaufgange. Für die Mitte des Wassermanns kann der Stern θ an der Hüfte gelten, und von diesem traf der wahre Frühaufgang auf den 22. Januar, und der scheinbare auf den 25. Februar. Zwischen beiden Tagen liegt obiges von den Römern angegebene Datum.

XVIII. Die Fische.

Unter dem 5. März spricht Ovid von dem Untergange eines der beiden Fische im Thierkreise:

*Tertia nox emersa suos ubi moverit ignes,
 Conditus e geminis Piscibus alter erit.
 Nam duo sunt: austris hic est, aquilonibus ille
 Proximus, a vento nomen uterque tenet.* (III, 399.)

Von welchem Fische die Rede ist, sagen Columella und Plinius, jener mit den Worten: *III Idus Martii piscis aquilonius desinit oriri*. R. R. XI, 2, 24; dieser: ... *VIII Idus (Martii) aquilonii piscis exortu*. H. N. XVIII, 65. Beide reden also vom Aufgange des nördlichen Fisches. Ob Ovid durch einen Fehlgriff oder absichtlich den Untergang substituirt, bleibt unentschieden. So viel ist gewiss, daß der Spätuntergang zu dem von ihm angegebenen Datum besser stimmt, als der Frühaufgang; denn von dem Stern ϕ in der Mitte des nördlichen Fisches erfolgte jener am 7. März, dieser am 1. April.

XIX. Orion.

Den Spätuntergang des Orion erwähnt der Dichter zweimahl; zuerst in folgenden Versen:

*Ante tamen, quam summa dies spectacula sistat,
 Ensiger Orion aequore mersus erit.* (IV, 387.)

Die Spectacula sind die Megalesia, von denen er vorher gesprochen hat. Sie fingen den 4. April an und dauerten, wie aus alten

Hist. philolog. Klasse 1822-1823.

X

Calendarien erhellet, bis zum 10ten oder 11ten. S. Neapolis Anmerkung. Die Erscheinung erfolgte also nach des Dichters Sinn um den 9. April. Der scheinbare Spätuntergang des mittelsten Sterns im Gürtel trat am 19. April ein, der des Rigel acht Tage früher, der des Betelgeuze neun Tage später. Des Dichters Datum entspricht mithin ungefähr dem beginnenden Spätuntergange des gesammten Bildes. Der wahre Untergang der gedachten drei Sterne fällt in den Zeitraum vom 26. April bis zum 11. Mai, und gerade am letztern Tage, nämlich am mittelsten des Festes Lemuralia (s. Neapolis) läßt der Dichter den Orion noch einmahl untergehn :

*Quorum si mediis Bocotum Oriona quaeres,
Falsus eris.* (V, 493.)

Man sieht also, er hat aus zwei Parapegmen geschöpft, wovon das eine den Anfang des scheinbaren und das andere das Ende des wahren Untergangs des großen Bildes angab.

Auch des Frühaufgangs gedenkt er zweimahl. Zuerst in folgender Stelle :

*At pater Heliadum radios ubi tinxerit undis,
Et cinget geminos stella serena polos,
Tollet humo validos proles Hyriea lacertos.* (VI, 717.)

Der Zusammenhang lehrt, dafs das Datum der 16. Junius ist. Am 21sten erfolgte der wahre Frühaufgang des mittelsten Sterns im Gürtel; die linke zum Stier emporgehobene Hand stand einige Tage früher mit der Sonne im Horizont. Die Zeit wäre also gerechtfertigt; nur wird die ganze Erscheinung irrig als ein Spätaufgang dargestellt.

Nachdem er vom Feste der Fortuna fortis am VIII Cal. Iulii, wo es, wie er sagt, nicht schimpflich war, *potus redire domum*, geredet hat, setzt er hinzu :

*Ecce suburbana rediens male sobrius aede,
Ad stellis aliquis talia verba iacit:
Zona latet tua nunc, et cras fortasse latebit,
Dehinc erit, Orion, adspicienda mihi.* (VI, 785.)

Er läßt also den Gürtel am VI Cal. Iul. oder 26. Junius aufgehen. Der wahre Frühaufgang erfolgte zu Rom, wie so eben bemerkt worden, 5 Tage früher. Der scheinbare trat erst am 15. Jul. ein.

Columella übergeht diese Erscheinungen ganz. Plinius setzt den Aufgang des Orion auf den 9. März: ... *VIII Idus (Martii) aequilonii Piscis exortu, et postero die Orionis*. H. N. XVIII, 65. Dies Datum läßt sich durch keine Voraussetzung rechtfertigen. Ich vermute daher, daß das Wort *Orionis* verdorben ist, und daß Plinius von irgend einem andern Gestirn geredet hat. Denn er würde, hätte es mit dem Orion seine Richtigkeit, beim geringsten Nachdenken das Unstatthafte gefunden haben, das in der frühern Ansetzung des Aufgangs als des Untergangs liegt. Er sagt nämlich bei den Nonis des Aprils: *Aegypto Orion et gladius eius incipiunt abscondi*. *Ib.* Übrigens weicht auch diese Angabe bedeutend von der Wahrheit ab; denn der scheinbare Spätuntergang des Gürtels erfolgte zu Alexandrien 7 Tage später als zu Rom, also am 26. April, der wahre noch beträchtlich später.

XXII. S i r i u s .

Auf die drei unter dem Widder citirten Verse läßt der Dichter nachstehenden folgen:

Signaque dant imbres, exoriturque Canis. (IV, 904.)

Hier wird der Aufgang des Sirius auf den Tag der Robigalia oder den 25. April gesetzt, durch ein grobes Verschn; denn der Frühaufgang, der diesem Zeitpunkt noch am nächsten kommt, erfolgte über drei Monat später im Jahr, am 2. August. Dagegen ereignete sich der Spätuntergang am 1. Mai, nur sechs Tage später, als der Dichter sagt, so daß es keinen Zweifel leidet, daß er von demselben sprechen will. Neapolis will *effugietque Canis* emendiren; allein es sind schon so viel ähnliche Mißgriffe nachgewiesen worden, daß wir gerade diesen nicht verbessern wollen. Columella setzt den Spätuntergang des Hundes auf den 50. April: *pridie Calendas Maias Canis se vespere celat*. R. R. XI, 2, 57. Plinius giebt die Erscheinung ein paar Tage früher an: *IV Cal. Maii Canis occidit, sidus et per se vehe-*

mens et cui praeoccidere caniculam necesse sit. H. N. XVIII, 69. Die canicula, von der hier die Rede ist, soll nicht etwa, wie Salmasius glaubt (1), der Procyon sein; es ist ein Hund, den man zur Verhütung des geglaubten schädlichen Einflusses des untergehenden Hundsterns auf das in Blüthe stehende Getreide am Feste der Robigalia dem Gotte Robigus opferte, wie Ovid im weitem Verfolge obiger Stelle sagt. Das Fest scheint in sehr alten Zeiten eingeführt zu sein, wo Sirius einige Tage früher zu Rom unterging, als es obiges auf Cäsar's Zeitalter passendes Datum giebt.

Noch einmahl und wenig treffender spricht der Dichter vom Aufgange des Sirius in folgendem Verse:

Nocte sequente diem Canis Erigoneius exit. (V, 723.)

Die Zeit ist der XI Cal. Iun. oder 22. Mai; denn er hat unmittelbar vorher der Agonalia gedacht, deren wiederholte Feier auf den XII Cal. Iun. traf (s. Neapolis v. 721.). Dafs er unter dem *Canis Erigoneius* den grofsen Hund versteht, erhellet aus Fast. IV, 959, wo er ihn mit Anspielung auf denselben Mythos *Icarius* nennt. Wollte man aber auch mit Hygin (P. A. II, 4.) beim Hunde der Erigone an den Procyon denken, so wäre damit wenig gewonnen; denn Procyon ging zu Rom nur acht Tage früher als Sirius auf.

Richtiger sprechen Columella und Plinius von dieser Erscheinung. Der erste setzt sie auf den 26. Julius: *VII Cal. Aug. Canicula apparet.* R. R. XI, 2, 53. Dieser Zeitpunkt lag in der Mitte zwischen dem 19. Jul. und 2. August, den Tagen des wahren und scheinbaren Frühaufgangs. Nach letzterem geht der Hund auf *sole partem primam Leonis ingresso.* *Hoc fit post solstitium XXIII die.* H. N. XVIII, 68. Der wahre Frühaufgang erfolgte in der That am 25sten Tage nach der Sommerwende, also nach Cäsar, der die Aequinoctien und Solstitionen auf die achten Grade der Zeichen setzte, mit dem Eintritt der Sonne in den Löwen.

(1) Exercitt. Plin. p. 505.

XXI. Der Becher.

Continuata loco tria sidera, Corvus et Anguis,

Et medius Crater inter utrumque iacet.

Idibus illa latent: oriuntur nocte sequenti.

Quae sibi cur tria sint consociata, canam. (II, 245.)

Der Tag, an welchem der Aufgang dieser drei Bilder erfolgen soll, ist der, welcher auf die Idus des Februars folgt, also der 14te. Auf eben denselben setzt Columella den Spätaufgang des Bechers: *XVI Cal. Martii vespere Crater oritur.* R. R. XI, 2, 20. Von diesem Spätaufgange hat also auch Ovid ohne Zweifel reden wollen. Da er aber zugleich die Wasserschlange und den Raben zu erwähnen hat, indem er einen den drei Bildern gemeinschaftlichen Mythos erzählen will, so läßt er auch alle drei an Einem Tage aufgehn, nicht bedenkend, daß sich die Schlange fast um den vierten Theil des Himmels zieht. Ja was noch mehr ist, und zum Beweise dient, daß er über die ganze Erscheinung nicht nachgedacht hat, er stellt den Spätaufgang als den ersten sichtbaren dar, da es doch der letzte ist. Es ist indessen wahrscheinlich, daß er den Spätaufgang mit dem Frühaufgang verwechselt hat. Übrigens liegt der von ihm angegebene Zeitpunkt zwischen dem 8 und 25ten Februar, den Tagen des scheinbaren und wahren Spätaufgangs des Bechers.

XXII. Der Centaur.

Vom Aufgange dieses Bildes spricht Ovid am IV Non. Maii oder am 4. Mai:

Nocte minus quarta promet sua sidera Chiron

Semivir, et flavi corpore mixtus equi. (V, 579.)

Er kann nur den Spätaufgang meinen, den auch Columella um dieselbe Zeit ansetzt: *V Nonas Maias* (den 5. Mai.) *Centaurus totus apparet.* R. R. XI, 2, 59. Einer der letzten den Römern aufgehenden Sterne dieses Bildes, (die beiden hellsten α und β an den Vorderfüßen kommen nicht über ihren Horizont), ist ϵ am Bauch des Pfer-

des, und von diesem trifft der wahre Spätaufgang gerade auf den von Columella angegebenen Tag. Der scheinbare, den sein *apparet* erwarten läßt, ereignete sich schon am 15. April.



Werfen wir nun einen Blick auf die Data aller von Ovid, Columella und Plinius gemeinschaftlich angeführten Erscheinungen, so sehn wir, daß die beiden ersten so häufig bis auf den Tag mit einander übereinstimmen, daß man, die Mißgriffe des ersten und seine oft schwankende Weise das Datum zu bestimmen, und die Möglichkeit von Abschreibefehlern in den Zahlen des zweiten gehörig angeschlagen, an der Identität der Quelle, aus der sie geschöpft haben, nicht zweifeln kann. Etwas mehr Verschiedenheit findet sich zwischen den Datis beider und denen des Plinius. Letzterer hält sich genau an den Kalender des Cäsar, wie er ausdrücklich sagt: *Nos sequemur observationem Caesaris: maxime haec erit Italiae ratio* (H. N. XVIII, 57.), und immer wiederholt, wo er eine Erscheinung für mehr als einen Horizont angebt, z. B. *XIV Calendas Maii Aegypti Suculae occidunt vesperi, sidus vehemens et terra marique turbidum: decimo sexto Atticae, decimo quinto Caesari* (ib. 66.). Es wird sich daher aus ihm mit ziemlicher Sicherheit Cäsar's Kalender wieder herstellen lassen. Columella folgt zwar im Ganzen diesem Kalender gleichfalls, wie natürlich, da er für die Römer schrieb, hat aber doch offenbar mehrere Bestimmungen aus griechischen Parapegmen entlehnt, wenn er fand, daß dieselben, durch Tradition fortgepflanzt, dem römischen Landmann geläufiger waren. Die Rechnung lehrt dies, auch sagt er es selbst mit den Worten: *Verum in hac ruris disciplina sequor nunc Eudoxi et Metonis antiquorumque fastus astrologorum, qui sunt aptati publicis sacrificiis, quia et notior est ipsa vetus agricolis concepta opinio; nec tamen Hipparchi subtilitas pinguioribus, ut aiunt, rusticorum literis necessaria est* (R. R. IX, 14.). *Hipparchi subtilitas*, weil Sosigenes, der die astronomische Partie von Cäsar's Kalender bearbeitet hat, ganz der Theorie des Hipparch über die Dauer der Jahreszeiten gefolgt ist. Columella muß aber diese Bestimmungen nicht unmittelbar aus griechischen Kalendern entlehnt, sondern irgend einen

römischen vor Augen gehabt haben, in den sie bereits aufgenommen waren, weil Ovid so oft mit ihm übereinstimmt, wenn beide vom Plinius abweichen. Cäsar selbst ist übrigens öfters griechischen Kalendern ohne Rücksicht auf den römischen Horizont gefolgt; auch muß zuweilen Sosigenes, ein Alexandriner, ägyptische Kalender vor sich gehabt haben, weil sich nur unter dieser Voraussetzung mehrere Data des Cäsarschen Kalenders rechtfertigen lassen.

In der Quelle, aus der Ovid und Columella gemeinschaftlich geschöpft haben, war öfters einerlei Erscheinung zwei, ja selbst mehrmahl angesetzt. So knüpft der letztere den Spätuntergang der Leier an vier Tage, an den 22 und 30. Januar und an den 1 und 5. Februar, wobei nicht bloß Bestimmungen von verschiedenen Astronomen nach verschiedenen Elementen gemacht im Spiel sind, sondern selbst eine ganz verschiedene Ansicht dieses Unterganges vorwaltet. Man kam nämlich in Griechenland bald dahin, die Veränderungen der Witterung, womit sich die Erscheinungen der Fixsterne in der Regel begleitet zeigten, als eine Wirkung derselben zu betrachten. Wer von diesem Vorurtheil angesteckt war, mußte natürlich die Conjunctionen und Oppositionen, in die die Sterne bei ihren wahren Auf- und Untergängen mit der Sonne traten, für bedeutsamer halten, als die nahen Zusammenkünfte bei den scheinbaren, also lieber jene in Rechnung bringen wollen als diese, zumahl da man beim Gebrauch der Kalender der unmittelbaren Beobachtung des Himmels überhoben sein konnte. So lehren die Bruchstücke, die sich aus dem Kalender des Callippus in dem Parapegma des Geminus erhalten haben, verglichen mit den Resultaten der Rechnung, daß dieser Astronom die wahren Auf- und Untergänge an die Stelle der scheinbaren gesetzt hatte, die er in den Kalendern des Meton, Euctemon und Eudoxus verzeichnet fand. Es hatte nun nichts auf sich, daß Columella in einem Zeitraum von zwölf Tagen den Spätuntergang der Leier viermal hintereinander ansetzte; denn die Data machten diese astrognostischen Bestimmungen für seine Zeit eben so überflüssig, wie für die unsrige, daher auch sein Nachfolger Palladius ihrer gar nicht mehr gedenkt. Aber für die Leser der *Fasti* hat es etwas unschickliches, wenn ihr Verfasser aus Mangel an Sachkenntniß die wahren Auf- und Untergänge durchweg als scheinbare darstellt, und einerlei Gestirn zwei-

mahl, ja öfter sichtbar auf- und untergehn läfst. So sagt er unter dem 26. Mai:

Auferet ex oculis veniens Aurora Booten,

und am 7. Junius abermals

*Tertia post nonas remove Lycaona Phoebe
Fertur, et a tergo non habet ursa metum.*

Das erste Datum gilt vom wahren, das zweite vom scheinbaren Frühuntergange. Von der Leier bemerkt er an einer Stelle:

Fulgebit toto iam Lyra nulla polo,

und zehn Tage weiter heisst es: *ubi est hodie, quae Lyra fulsit heri*, wo beidemahl vom Spätuntergange die Rede ist. Bei einiger Kenntnifs der Astronomie mußte er wissen, dafs einerlei scheinbarer Auf- und Untergang für einerlei Horizont nicht an mehr als Einem Tage stattfinden kann.

Zuweilen muß er auch in der Quelle, aus der er geschöpft hat, Bestimmungen gefunden haben, die den Auf- und Untergang eines Gestirns auf Anfang, Mittel und Ende beschränkten, wo er dann, was ihm als Dichter freilich nicht übel zu deuten ist, die nähern Umstände übergehend, von einem Auf- und Untergange schlechthin spricht. So findet sich beim Columella: *Nepa* (der Skorpion) *incipit occidere*, *Nepa medius occidit*, und dergleichen Angaben mehr. Nur einmahl kommt eine ähnliche Unterscheidung beim Ovid vor, wenn er beim Löwen erst von dem Frühuntergange des hellen Sterns an der Brust, und an einer andern Stelle von der Mitte des Bildes spricht, wenn nicht auch hierbei an jenen Stern zu denken ist.

Dafs er die Erscheinungen, die er besingt, nicht aus eigener Anschauung kannte, lehren mehrere grobe Mißgriffe, die er sich hat zu Schulden kommen lassen. Er fand bei seinem Gewährsmann die Bestimmungswörter *oritur*, *occidit*, *mane* und *vespere*, die er öfters auf eine plumpe Weise mit einander verwechselt. So macht er aus dem *occidit* beim Sirius ein *oritur*, indem er in dem Verse

Signaque dant imbres, exoriturque Canis

den Spätuntergang des Hundes in einen Aufgang verwandelt.

Öfter ist ihm die Verwechslung des *mane* und *vespere* begegnet. So stellt er die Frühaufgänge des Pegasus, der Hyaden und des Gürtels im Orion als Spätaufgänge, den Frühuntergang des Krebses als einen Spätuntergang, und dagegen den Spätuntergang des Siebengestirns als einen Frühuntergang dar. Das letztere Versehen ist um so auffallender, da die Erscheinungen der Plejaden, wodurch die Hauptepochen des Jahrs bestimmt wurden, den Alten sonst so geläufig waren.

Ein paarmahl hat er gar das *occidit* und *mane* zugleich mit dem *oritur* und *vespere* verwechselt. So macht er aus einem Spätaufgang des Bootes einen Frühuntergang, und aus einem Frühuntergange des Schlangenträgers einen Spätaufgang.

Nichts zeugt aber greller von seiner Unkunde der Erscheinungen des gestirnten Himmels, als die Weise, wie er von dem Spätaufgange der drei Bilder Wasserschlange, Becher und Raben spricht, die er zusammennimmt, weil er einen gemeinschaftlichen Mythos von ihnen zu erzählen hat. *Idibus*, sagt er, *illa latent: oriuntur nocte sequenti*. Eine einzige Nacht also soll diesen Wechsel bei der Wasserschlange, dem längsten Gestirn des Himmels, hervorbringen! Es gebraucht zu seinem Aufgange in der Abend- oder Morgendämmerung mehr als zwei Monate.

Auch an Fehlern in den Datis gebricht es nicht, die aber nicht durchgehends auf seine Rechnung kommen. Wenn er z. B. den Frühaufgang der Leier um zwei Monat zu spät ansetzt, so hatte er Cäsar's Autorität für sich.



Von den Aleuaden.

Von
H^{rn.} BUTTMANN.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 17. und 24. Julius 1825.]

In der Geschichte eines Landes oder Volkes gewährt die durchgeführte Geschichte einzelner Familien und adelichen Geschlechter, wenn sie auch großentheils durch unberühmte Personen gehn sollte, dennoch einen großen Nutzen, gleichsam als durchgehende Stäbe, an welche sich manches, was sonst herabfallen würde, anschließt. Dieses entschiedne Verdienst guter genealogischer Behandlungen bewährt sich in der neuern Geschichte vielfältig; in der alten ist es nur in der römischen so recht anwendbar, da nur in dieser bleibende Geschlechtsnamen wie bei uns sind. In der griechischen sind zwar auch gewisse Namen dieser Art, wie Alkmäoniden, Bacchiaden u. a.; allein sie machten keinen Theil der gewöhnlichen Benennung der Individuen aus, und erhielten sich in der Kenntnifs also nur durch historische Nachricht, welche, im Alterthum selbst schon unzuverlässig, für uns fast gar nicht vorhanden ist, da von einzelnen Personen die Notiz, zu welchem Geschlecht sie gehörten, oder auch nur mit welchen anderen auch bekannten Personen sie verwandt waren, nur zufällig zuweilen auf uns gekommen ist. Indessen aus Vereinigung solcher Notizen, die zerstreut und abgebrochen in den Schriften der Alten sich finden, ist ein Surrogat des Vollständigen zu schaffen, das dem Geschicht- und Alterthumsforscher zu Hülfe kommen kann. Ja nicht selten erwachsen aus dem Zusammenbringen des Vereinzelten, Thatsachen, die sonst verborgen geblieben wären.

Ich will versuchen dies an den ALEUADEN zu bewähren, jenem vornehmsten unter den Thessalischen Geschlechtern, mit dessen Ge-

schichte sich ehemals Euphorion und der spätere Ephorus in eignen Werken beschäftigten. Schon früher haben gelehrte Philologen zur Erklärung einiger dahin gehörigen Stellen alter Schriftsteller die wichtigsten andern angeführt: aber nichts übertrifft an Vollständigkeit und an Gehalt der Andeutungen, die Noten von Schneider zu Aristoteles Politik und von Böckh zu Pindars 10. Pyth. Ode (1), wozu jedoch noch einige sehr brauchbare Notizen gefügt sind in Meinekens *Commentatt. Miscell. I. c. 5*. Ich kann mir keinesweges anmaßen, diese Zusammenstellungen mit irgend etwas von Bedeutung vermehrt zu haben: aber der Zweck einer Note, selbst wenn sie den Gegenstand erschöpft, ist ein anderer, als der einer, die Materialien verarbeitenden, Abhandlung: und gelingt diese, so ist neuer Gewinn auch für den Gegenstand zu erwarten.

Die erste eigentlich geschichtliche Nachricht über die Aleuaden ist die bei Herodot 7, 6, wo aus Thessalien zu Xerxes Gesandte kommen von den Aleuaden und ihn zum Zug nach Griechenland auffodern; wobei Herodot hinzusetzt: „Diese Aleuaden waren Thessaliens Könige“ (οἱ δὲ Ἀλευάδαι οὗτοι ἔσαν Θεσσαλῆς βασιλῆες): und im 9. Buche, 58., wo Mardonius den Larissäer THORAX und dessen Brüder EURYPYLUS und THRASYDAEUS anredet: „Ihr Söhne des Aleuas“ (ὦ παῖδες Ἀλεύεω): auf welche Stellen wir zu Ende dieser Untersuchung zurückkommen, und dann auch das übrige, was von den Aleuaden bis auf die Zeit Alexanders vorkommt, betrachten werden. Wir merken hier nur noch an, daß Diodor, wo er, in dem Zeitraum gegen das Ende der griechischen Freiheit, von den Aleuaden spricht, sich so ausdrückt: „einige der von Larissa, welche ihres Adels wegen Aleuaden genannt werden;“ und: „die, welche bei den Thessalern Aleuaden heißen und wegen ihres Adels „in ausgebreitetem Ansehn stehn“ (2). Streben wir von der Perserzeit an hinaufwärts, so gerathen wir in das gebührende Dunkel. Nur der erste Schritt zu den Namen der nächsten Vorfahren derer, die im persi-

(1) Die Note von Schneider ist in den *Addendis ad 5, 5, 9*; und die von Böckh zu Anfang der erwähnten Ode, nebst einem Zusatz zu *Fragm. Pind. 49*.

(2) XV, 61. τῶν Λαριτταίων τινές, οἱ δὲ εὐγένειαν Ἀλευάδαι προσηγορευόμενοι. XVI, 14. οἱ Ἀλευάδαι καλούμενοι παρὰ τοῖς Θεσσαλοῖς, δι' εὐγένειαν δὲ ἀξίωμα ἔχοντες περιβόητον.

schen Kriege genannt werden, gelingt uns durch Hülfe des Dichters SIMONIDES, ihres Freundes: wiewohl nicht in Gedichten dieses selbst, denn diese sind verloren, sondern in einer Nachricht davon bei einem andern Dichter, bei Theokrit (16, 54.):

Πολλοὶ ἐν Ἀντιόχοιο δόμοις καὶ ἄνακτος Ἀλεῦα
 Ἄρμαλιὰν ἔμμηνον ἔμετρήσαντο Πενέσαι·
 Πολλοὶ δὲ Σιοπάδαισιν ἔλαυνόμενοι ποτὶ σακὸν
 Μόσχοι σὺν κερααῖσιν ἔμυκάσαντο Βέεστιν·
 Μυρία δ' ἀμπεδίον Κραννώνιον ἐνδιάσκειν (1)
 Ποιμένες ἔκκριτα μᾶλα φιλοξείνοισι Κρεώνδαις.
 Ἄλλ' οὗ σφιν τῶν ἥδος, ἐπεὶ γλυκὺν ἔξεκένωσαν
 Θυμὸν ἐς εὐρεῖαν σχεδιάν στυγνοῦ Ἀρχέροντος·
 Ἄμνασοι δὲ τὰ πολλὰ καὶ ὄλβια τῆνα λιπόντες
 Δειλοῖς ἐν νεκύεσσι μακροὺς αἰῶνας ἔκειντο,
 Εἰ μὴ δεινὸς αἰδὸς ὁ Κήϊος αἰόλα φωνέων
 Βάρβιτον ἐς πολύχορδον ἐν ἀνδράσι θῆκ' ὀνομασοῦς
 Ὀπλοτέροισ' τιμᾶς δὲ καὶ ὠκείας ἔλλαχον ἵπποι
 Οἱ σφισιν ἐξ ἱερῶν σεφανηφόροι ἦνθον ἀγώνων.

Viel in ANTIOSCHOS Haus und des mächtigen Fürsten ALEUAS
 Kamen die Monatskost zu empfahn leibeigene Männer:

(1) Hesychius hat ἐνδιᾶνται, μεσημβριάζουσιν. Wahrscheinlich ein dichterisches Verbum aus ἐνδιος gemacht, welches Adjektiv, woher auch abgeleitet, bei Homer II. λ, 726. Od. δ, 450. anerkannt und ausgemacht von der Mittagszeit gebraucht wird, und an der zweiten Stelle insbesondere von dem mit seinem Vieh zur Mittagsruhe kommenden Proteus. Wenn also ἐνδιᾶσθαι von den auf sonnigen Wiesen weidenden oder ruhenden Heerden gebraucht ward, so konnte Theokrit das Aktiv sehr füglich als Kausativum brauchen. Daher die umschreibende Erklärung bei Schneider: „unter den Schatten der Bäume treiben.“ Freier, jedoch zum selbigen Sinn, Vofs in obiger Übersetzung. Aber denselben neutralen Sinn dem Verbo ἐνδιᾶω, weil es anderswo neutral vorkommt, auch hier durch kühne Besserung des benachbarten aufzudrängen, wie Meineke (*Comment. Misc. I. p. 57.*) thut, dazu sind wir nicht berechtigt: besonders, da die neutrale Bedeutung von ἐνδιᾶω, wo sie vorkommt (z. B. *Theocr. 22, 44. ἐνδιᾶει*, „wohmet darin,“ und in den von Ruhnck *Ep. Cr. I. p. 79.* aus späteren Dichtern angeführten Stellen), mit jenem homerischen ἐνδιος schwerlich zusammen zu bringen ist. Meine leicht hingeworfene Vermuthung; dafs bei diesem andern ἐνδιᾶω ein Stamm διᾶω (lebe, wohne), woher διᾶται, zum Grund liege, hat Schneider in sein Wörterbuch aufgenommen. Meine Meinung ist dabei, dafs dies διᾶω ein Dialekt von ζᾶω sei, nach der Analogie von διᾶ ζα-, *diaeta zeta*.

Viel auch einst, dem Skopadengeschlecht in die Hürden getrieben,
 Brülleten Kälber daher um hochgehörnete Kühe:
 Zahllos durch die Gefild' um Krannon ruhten im Mittags-
 Schatten erlesene Schafe den fremdlingsholden Kreondern.
 Doch nicht Freud' ist dessen, nachdem ihr Geist aus den Gliedern
 Sehr ungeru in die Fährde des schaurigen Acheron einstieg.
 Nimmer erwähnt, soviel auch und köstliches jene verliesen,
 Lügen sie ewige Tag' im Schwarm unedeler Todten,
 Wenn nicht der mächtige Barde, der Keier, wunderbar tönend
 Zur vielsaitigen Laute, sie namhaft schuf bei den Männern
 Jüngerer Zeit: Ruhm ward auch den hurtigen Rossen zum Antheil,
 Die aus heiligem Kampf mit dem Siegskranz jenen gekehret.

In der ersten Hälfte dieser Verse sind nicht drei Glieder (Πολλοὶ — Πολλοὶ — Μυρία —), sondern nur zwei, da die Kreontiden zu Krannon bekanntlich eben die vorher erwähnten Skopaden sind. Wenn ich dies recht überlege, so scheint mir das dichterische Ebenmaafs, ja die Gestaltung des ersten Verses selbst, mit sich zu bringen, dafs Antiochus und Aleuas auch nur Ein Haus bezeichnen sollen. Böckh glaubte den Antiochus zu einem besonderen Haus rechnen zu können, das zwar verwandt wäre mit den Aleuaden, doch in sofern verschieden von denselben, als er diesen Aleuas erst für den annimmt, von welchem die eigentlichen Aleuaden Abkunft und Namen hätten. Doch giebt er selbst nicht viel auf diese Bestimmungen; und auch ich werde mich wenigstens hüten, das, was ich als wahrscheinlich folgern zu können glaube, als viel gewisser aufzustellen. Mir also sind dieser Antiochus und Aleuas Vettern aus dem auch damals schon bestehenden Fürstenstamm der Aleuaden: zu deren Stammvater Aleuas ich also höher hinaufsteige.

Wir müssen die hieher gehörigen Angaben zugleich übersehn. „Alevaden sind die vom vornehmsten Geschlecht in Larissa, abstammend von einem König Aleuas;“ dies ist die Angabe der meisten Grammatiker (1). Etwas bestimmter ein Scholion zu Demosthenes (2):

(1) Ἀλειάδαι, οἱ ἐν Λαρίσση τῆς Θεσσαλίας εὐγενέσται ἀπὸ Ἀλεύου βασιλέως τὸ γένος ἔχοντες. *Suid.* u. a.

(2) Ἡ ἱστορία οὕτως. Ἀλεύας ἀπόγονός τις τοῦ Ἡρακλέους, Θεσσαλός, ἐτυράνευσε τῶν Θεσσαλῶν. εἶτα οἱ αὐτοῦ παῖδες. *Ulpian. ad Demosth. Olynth.* 1. Den Verfolg des Scholions werden wir unten sehn.

„Aleuas, ein Abkömmling des Herakles, ein Thessaler, herrschte
 „(war Tyrann) über die Thessaler, und nach ihm auch seine Kinder.“
 Plutarch von der Bruderliebe im letzten Kapitel erzählt folgendes:
 „ALEUAS der Thessaler ward, weil er von stolzer und wilder Gemüths-
 „art war (*ἀγέρωχος*), von seinem Vater unterdrückt: sein Vaterbruder
 „aber nahm sich seiner an. Als nun die Thessaler Wahllose nach
 „Delphi schickten, wer ihr König sein sollte, da schob der Oheim,
 „ohne Wissen des Vaters, auch eines für den Aleuas unter. Die Py-
 „thia ernannte diesen. Da aber sein Vater erklärte, dafs er kein Wahl-
 „loos für ihn hineingelegt habe, so glaubte jedermann, es sei ein Irr-
 „thum im Aufschreiben der Namen vorgefallen. Man sandte also eine
 „abermalige Anfrage an den Gott. Allein die Pythia, gleich als bestä-
 „tigend ihre erste Antwort, sprach:

Τὸν πυρρῶν τοί φημι τὸν Ἀρχεδίκη τέκε παῖδα.

Ihn den Rothkopf mein' ich, ihn, der Archedikens Sohn ist.

„Und auf diese Art ward Aleuas vom Gott zum Könige gemacht, durch
 „seinen Oheim: worauf er selbst nicht nur seine Vorfahren weit an
 „Ansehn übertraf, sondern auch die Nation durch ihn an Macht und
 „Ruhm stieg.“ Harpokration sagt bei Gelegenheit der Tetrarchien
 die Philipp in Thessalien eingerichtet, folgendes: Thessalien sei, laut
 Hellanikus, in dessen Buch Thessalischer Geschichten, in Vierteltheile
 (*τετράδες*) eingetheilt, Thessaliotis, Phthiotis, Pelasgiotis, Hestiäotis; und
 nach Aristoteles in dessen Buch von Thessalischer Verfassung, sei das
 Land in vier Theile getheilt worden ἐπὶ Ἀλεύα τοῦ Πύρρου. So ist dort
 betont, und man spricht nun von einem Aleuas dem Sohne des Pyrrhus,
 und will sogar auch jenes Orakel dahin zwingen. Aber Böckhs umge-
 kehrtes Verfahren ist zu gewifs. Τοῦ Πυρρῶν μufs hier betont, und dies
 als der historisch gewordne Beiname des Rothkopfs für den Aleuas
 selbst genommen werden. Endlich gehört noch hieher eine Nachricht
 beim Scholiasten zur angeführten Stelle des Theokrit, auf den dort ge-
 nannten Aleuas sich beziehend, Euphorion (s. ob.) habe alles gesam-
 melt τὰ περὶ Ἀλεύαν τὸν Σιμίον; und eine bei Aristoteles in der Politik
 5, 5, 9., wo er eine Revolution anführt die sich zutrug zu Larissa
 ἐπὶ τῆς τῶν Ἀλευαδῶν ἀρχῆς τῶν περὶ Σάμον. Dafs hier eine Verderbung im

Namen ist, ist klar. Da nun aber ein Aleuaden-Name aus der spätern Zeit, Σῆμος, bei Demosthenes feststeht, und dieselben Namen in solchen Familien gewöhnlich wiederkehren; so ist es durch zuverlässige Kritik heut zu Tage gewiß (s. Böckh), daß bei dem Theokritischen Scholiasten statt τὸν Σιμίου gelesen werden muß τὸν Σίμου, und bei Aristoteles τῶν περὶ Σίμων. Also haben wir einen Aleuas, den Sohn des SIMUS, den Freund des Simonides, und einen Simus, ohne Zweifel eben den Vater dieses Aleuas, auf den und die ihn betroffen habende Revolution wir unten zurückkommen werden. Böckh nun, der, wie schon gesagt, den Aleuas des Simonides für den Stammvater des Hauses ansah, versuchte alle diese Angaben zu vereinigen, indem er, da von Aleuas dem Rothkopf der Vatername bei Plutarch nicht angeführt ist, diesen als den Sohn des Simus und der Archedike, und Gönner des Simonides annahm. Aber so erwächst ein neues Bedenken gegen diese Ansicht; indem die Stelle in der Politik des Aristoteles diesen Simus und seine Familie schon als Herrschende aufführt, gegen welche eine Revolution nöthig war. Es tritt als wichtiger Umstand hinzu, daß von Aleuas dem Rothkopf Macht und Ruhm der Nation erst ausgehn sollten, Aleuas der Sohn des Simus aber nicht nur an Antiochus und an den Skopaden Wetteiferer des Glanzes und Ansehns hat, sondern gleich auf ihn die Perserkriege folgen, durch welche wenigstens der Thessaler Macht und Ruhm nicht stieg. Dagegen scheint aber jene Simonideische Zeit der Gipfel des Glanzes gewesen zu sein; der also, nach der Überlieferung, von einem ältern Aleuas herzuholen ist. So sind wir glaub' ich völlig berechtigt, Aleuas den Rothkopf, dessen Mutternamen wir zufällig durch ein Orakel kennen, den Vaternamen aber nicht, von dem Sohne des Simus zu trennen. Da er nun wenigstens der Großvater dieses jüngern Aleuas wird gewesen sein, so rückt ihn dies fürerst schon in die Zeiten des Solon. Ob er nun auch der in jenen kurzen Notizen der Grammatiker erwähnte älteste Stammvater des ganzen Geschlechts der Aleuaden ist? Um hierüber zu urtheilen müssen wir noch das Fäbelchen bei Aelian, in dessen Thiergeschichte (8, 11.) in Erwägung ziehen. Es lautet dort so: „Hegemon in seinem Gedicht Dardanika erzählt von „Aleuas dem Thessaler unter andern auch dieses, daß ein Drache „sich in ihn verliebt habe. Daß nun dieser Aleuas goldnes Haupthaar

„gehabt habe, das ist ohne Zweifel von Hegemon nur ins wunderbare „gezogen. Ich nehme an es war blond (ξανθή). Und so erzählt er nun „von ihm, dafs er im Ossa die Rinder gehütet habe, so wie Anchises „im Ida (1). Indem nun das Vieh bei der Quelle Hämonia, welches „auch soviel als, eine thessalische Quelle, sein mag, weidete; habe ein „ungeheuer grofser Drache sich in den Aleuas verliebt, habe sich ge- „wöhnlich an ihm heran gewunden, sein Haupthaar geküfst, mit um- „herleckender Zunge sein Gesicht gereinigt, und von eigener Jagd ihm „viele Geschenke gebracht.“ Ich habe an einem andern Ort geäußert, dafs diese Sage mir den Stammvater Aleuas ganz in die mythische Zeit zu versetzen scheine (2); nicht nur wegen des fabelhaften der Sache selbst, sondern ganz besonders wegen des königlichen Hirten und dessen Zusammenstellung mit Anchises. Ist diese Ansicht die richtige, so hatte man den altadelichen Stamm der Aleuas und Aleuaden auf einen rein mythischen Aleuas zurückgeführt, und schmeichelnde Dichter hatten selbst das in der Familie vielleicht vorherrschende hochblonde Haar durch einen Ahnherrn mit goldnem Haupthaar begründet. Eine gröfsere Wahrscheinlichkeit führt mich jedoch jetzt soweit zu Böckhs Meinung, dafs ich Aleuas den Rothkopf und diesen goldhaarigen des Hegemon für einen und denselben halte. Wir haben gesehn dafs der Vater des Rothkopfs, natürlich, er schon einer der Edlen des Volks, diesen seinen Sohn, seiner wilden Gemüthsart wegen zurücksetzte. Ohne Zweifel bestand in der vollständigen Überlieferung diese Zurücksetzung eben darin, dafs er ihn zu den Heerden in das Gebirg entfernte. Sehr begreiflich nun, dafs diese Jugendgeschichte des nachherigen Herrschers und Stammvaters des edelsten Thessalischen Fürstengeschlechts ins Wunderbare ausgemalt, und von Dichtern nicht nur eigen behandelt, sondern

(1) Καὶ Βουκολεῖν μὲν αὐτὸν ἐν τῇ Ὀσση φησὶν, ὡς ἔδειξε τῇ Ἰδῆ τὸν Ἀργχίστην. Ich weiß für das verderbte Wort nichts vorzuschlagen als ἐκεῖ ἐν.

(2) *Not. ad Plat. Meno.* 1. Ein Aleuas aus der ganz mythischen Zeit findet sich wirklich, aber hieher ganz unbrauchbar. Der Vater des hundertaugigen Argos wird sehr verschieden angegeben: in *Schol. Aeschyl. Prom.* 570. heißt er Aleuas: doch möchte ich nicht einmal für die Echtheit dieser Angabe stehn.

auch episodisch in ihre Werke verflochten ward (1). Denn ohne der Zeit zwischen Kodrus und Pisistratus ihr historisches rauben zu wollen, ein Feld mythischer Sagen ist auch sie, wie die Lesung des wenigen, was wir bei den alten Schriftstellern über sie finden, einen jeden belehrt.

Also nehme auch ich an, dafs der Name Aleuas und Aleuaden nicht weiter hinaufgeht als auf diesen Aleuas den Rothkopf, für welchen wir, in dem eben benannten Zeitraum, die Epoche so früh oder so spät annehmen können, als es die Natur der Überlieferung zu erfordern scheint. Und so scheint mir diese romantisch genug, um sie in die Anfänge der griechischen Geschichte jenseit der Olympiaden zu setzen. Dieser Aleuas also gehörte zu einem Geschlecht, das, wie so viele andre, seinen Adel auf HERAKLES durch einen von dessen unzähligen Söhnen zurückführte. Diese Notiz haben wir aber nicht blofs aus jenem Scholiasten, sondern aus einer weit bessern Quelle, Pindars 10. pyth. Ode, in deren Anfang Lakedämon und Thessalien selig gepriesen werden, auch aus diesem Grunde:

πατὴρ δ' ἀμφοτέρων ἐξ ἑνὸς
Ἀριστομάχου γένος Ἡρακλέος βασιλεύει.

Es trifft sich, dafs der Stammvater aller peloponnesischen Herakliden, des Herakles Urenkel, ein Aristomachos ist. Da nun dieser auf einem der verunglückten Versuche gegen den Peloponnes umkam, worauf die Herakliden wieder nach Thessalien zurückkehrten, so wäre es wohl denkbar, dafs, als im letzten Zuge dessen bekannte drei Söhne, Temenos, Kresphontes, Aristodemos, den Peloponnes eroberten, die Überlieferung einen vierten Sohn in Thessalien hätte zurückbleiben lassen, von dem dann der dortige Fürstenstamm herkäme. Dies also müfste man freilich annehmen; so auffallend es auch wäre, wenn von diesem unmittelbaren Zusammenhang der Herakliden im Peloponnes und in Thes-

(1) Der Hegemon, welcher wol allein hieher gehören kann (S. *Vossius de Hist. Gr.*), schrieb ein episches Gedicht von dem Leuktrischen Krieg. Er wird also zu den Zeiten der zuletzt noch mächtigen Aleuaden gelebt haben. Da in seinen Dardanicis Anchises eine Hauptrolle spielen musste, so war eine Episode jener Art, wenn er mit den reichen Herren in Freundschaft lebte, ganz am rechten Ort.

salien, von dieser Verschwisterung zwischen Argos, Sparta, Messene und Thessalien, nur in einer Dichterstelle eine schwache Spur geblieben wäre. Allein die grammatische Verbindung und Stellung der Worte sträubt sich gänzlich gegen diesen Sinn; und mit Recht tritt daher jetzt Böckh der Erklärung bei, welche, wie man in den Scholien sieht, die der alten Kritiker war, und wonach ἀριστομάχου Beiwort des Herakles ist: — „denn über beide herrscht das Geschlecht Eines Vaters, des kampfberühmten Herakles.“ Bei der Frage, auf welchen Sohn dieses Helden denn nun die thessalischen Fürsten ihr Geschlecht zurückgeführt hätten, bringt Böckh, aufser dem Thessalos, noch den Antiochos, wiewohl dieser sonst nur als attischer Heros und als Ahnherr der Bacchiaden in Korinth bekannt ist, auch hier in Vorschlag, veranlasst durch den Namen, den, wie wir gesehen haben, einer wenigstens dieser Fürsten trug; indem solche Namen-Gleichheit mit einem Heros so häufig auf Abstammung von demselben deutet; die indessen auch von weiblichen Seiten herkommen kann. Mir scheint keine Ursach zu sein, um zu zweifeln, daß diese heraklidische Genealogie durch THESSALOS ging. Θεσσαλί war der Name des Völkerstammes, der, von Thesprotien her, die alte äolisch-achäische Bevölkerung dieser Thäler sich unterwarf, sie zu seinen Penesten oder Leibeignen machte, und von dem nun das Land den Namen bekam (1). Von den Häuption dieser eigentlichen Thessaler stammten natürlich die Aleuaden und übrigen herrschenden Familien des Landes ab. Jeder mythische Held nun, der den Namen Thessalos führt, kann nur als Stammvater dieser Nation gedacht in die Mythologie gekommen sein. Wie gewöhnlich gab es deren mehre, von deren jedem es denn auch wirklich gesagt wird. Bei der Leichtfertigkeit, wie diese ethnologischen Mythen bis in die spätere Zeit und in die Anfänge der eigentlichen Litteratur hin sich bildeten, wird man sich nicht wundern, wenn solche Stifter mit Namen Thessalos auch auf eine mit den angeführten historischen Notizen nicht übereinstimmende Art genealogisirt sind, und einer unter andern durch Iason in die achäische-äolische

(1) Herod. 7, 176. Thuc. 1, 12.

Mythologie hinein gespielt wird (1). Ein besseres historisches Fundament hat der Thessalos, der Sohn des Herakles; und auch von diesem wird Thessalien und die Thessaler ausdrücklich abgeleitet bei Vellejus 1, 5. und *Schol. Apollon.* 5, 1090. Was diesem Thessalos aber noch mehr Gewicht gibt, ist, dafs er bei Homer vorkommt; wiewohl dort, was auffallend ist, als Vater der auf Kos und andern südlichen Inseln des ägäischen Meeres herrschenden Fürsten PHIDIPPOS und ANTIPHOS (2). Doch auch hier hat uns die Epik zu unserm Zweck nicht im Stiche gelassen. Sie läfst den Phidippos auf der Rückkehr von Troja nach Thesprotien verschlagen, wo er die Stadt Ephyra baute (Vellejus a. a. O.). Nämlich Antiphos war, nach Homer, vor Troja geblieben. Strabo jedoch, sagt ausdrücklich, dafs nach einigen die Nachkommen von Phidippos und Antiphos aus Ephyra in Thesprotien kommend, Thessalien nach ihrem Ahnherren benannt hätten. Polyän (8, 44.) weifs sogar ein Geschichtchen für seine Sammlung aus dieser Einwanderung zu entnehmen, die man bei ihm nachlesen mag. Wir merken uns nur soviel daraus, dafs ΑΙΑΤΟΣ, Sohn des Phidippos (5), und seine Schwester Polyklea, beide Herakliden, an der Spitze des Heeres waren, das über den Acheloos zog und die Böoter aus Thessalien vertrieb. Dafs bei Polyän dieses Geschwisterpaar sich heiratet und zum Überflufs wieder einen Thessalos zeugt, von dem das Land den Namen erhält (4), geht uns nun weiter nichts an.

(1) S. *Diod. Sic.* 4, 56. — Durch Thessalos, den Sohn des Hämon, des Sohnes von Pelasgos, wird auf die alte pelagische Bevölkerung zurückgegangen bei Strab. 9. *extr. Cf. not. Casaub. et Steph. Byz. in Αιμονία.*

(2) Im Schiffsverzeichnis II. β, 676.

Οἱ δ' ἄρα Νίσυρόν τ' εἶχον, Κράπαδόν τε Κάστον τε,
 Καὶ Κᾶν, Ἐρρυπύλοιο πόλιν, νήσους τε Καλύδνας,
 Τῶν αὖ Φεῖδιππός τε αἰὲν Ἀντιφῶς ἠγχιτάσθην,
 Θεσσαλοῦ ἕτε δ' ὄν Ἡρακλείδαιο Ἰάνακτος·
 Τοῖς δὲ τριάκοντα ἠλαφρυαὶ νέες ἐπιχέοντο.

(3) Irrig steht dort noch Φίλιππος statt Φεῖδιππος.

(4) Hieraus ist Vell. 1, 5, 2. 5. zu erklären, wo ein *Thessalus natione Thesprotius* von einem ältern *Thessalo Herculis filio* unterschieden wird. Nämlich durch das Unfeste, das in allen mythischen Begründungen liegt, ward auch das bewirkt, dafs der

Wir sehn nun zur Genüge, wie die epische Sage die Thessaler und deren Fürsten von den Thesprotern, vom Herakles, und von dessen auf Kos herrschenden Enkeln, abzuleiten wufste. Nehmen wir diese Kunst weg, so bleibt soviel, dafs auf Kos und einigen benachbarten Inseln ein griechischer Stamm wohnte, der einst zur thessalischen Nation sich rechnete: denn nur das besagt der Ahnherr Thessalos: und dies hat auch nicht das mindeste auffallende, da man dieselben Namen griechischer Stämme und Städte so vielfältig auf den entferntesten Punkten, ja in fremden entlegenen Landen findet. Sehr natürlich erklärte man sich dies durch Kolonie-Führungen, und hiez zu, da einmal die Sage vom trojanischen Feldzug in der Epik an- und ausgesponnen war, gab nichts vortrefflichere Gelegenheit, als jener grofse mythische Gemeinplatz, die *Νόσται* oder Rückfahrten, deren Zweck schon in der ersten Idee des mythischen Dichters lag, welcher die Griechen auf ihrer Heimfahrt durch jenen verhängnisvollen Sturm zerstreuen liefs; woraus nun neben den Irrfahrten des Odysseus eine Unendlichkeit von Verschlagungen erwuchs, wodurch Teukros nach Kypros, Pyrrhos nach Epirus, Diomedes nach Italien u. s. w., kamen; alles um ethnologische Fakta jener Art zu erklären. So also auch hier. Es mufs mythische Sagen gegeben haben, wonach Phidippos und Antiphos nicht aus Kos, sondern aus Thesprotien stammten. Dies erhellet am deutlichsten aus dem Aristotelischen Epigramm auf sie, in seinem Peplos trojanischer Helden (27.), wo Ephyra dieser beiden Vaterland genannt wird:

Φειδίππον Τροίην πέρσαντ' ἠδ' Ἀντιφον ἦρω
Γαῖα πατρὶς κώμη ἠδ' Ἐφύρα κατέχει.

Held Phaidippos, der Troja zerstört, liegt hier in dem Flecken
Ephyra, Antiphos auch, schweigend im Vatergefilde.

Unmöglich kann, wer dies schrieb, die Stelle im homerischen Schiffsverzeichnis vor Augen gehabt haben. Die Sache ist einfach diese, dafs die verwandten Stämme, die auf Kos und in Thessalien wohnten, auch

Stammmame bald weiter oben, bald weiter unten in demselben Stammbaum steht. So ward also Thessalos auch zum Sohn des Aiatos gemacht und diesem die entscheidende Eroberung des Landes zugeschrieben. S. *Steph. Byz. in fragmento, v. Δάριον.*

dieselben Heroen in ihrer Mythologie hatten, und zwar, wie gewöhnlich, in beiden Gegenden als bei sich einheimisch; folglich in Thessalien, da die dortige Sage den Ursprung ihrer Nation aus dem benachbarten Thesprotien bezeugte, als Thesproter. Die epische Sage, die, mit dem Schiffsverzeichnis übereinstimmend, sie als Koische Helden annahm, wufste beides herkömmlich zu vereinigen. Fast von selbst ergab sich für diese, dafs Phidippos und Antiphos nach Troja gezogen und auf der Rückfahrt nach Epirus gekommen seien; von wo aus sie oder ihre nächsten Nachkommen nun an der Spitze der Thesproter, über den Acheloos in das nachherige Thessalien ziehen, und die Böoter in das nachherige Bötien verdrängen müssen; unbekümmert darüber, dafs nun der trojanische Zug, mit allem was daran hängt, von vorn anfangen mufs. Denn das Schiffsverzeichnis läfst bekanntlich die Böoter schon ganz im kadmeischen Bötien und allen dessen bekanntesten Städten wohnen. Über welche Widersprüche und Verwirrungen (sie sind der wahre trojanische Krieg und die wahren Irrfahrten in der Geschichte) am einsichtvollsten spricht K. O. Müller in seinen Hellenischen Geschichten, S. 591. ff.

Ungeachtet der unzähligen Beispiele dieser Art ist doch kein Zweifel, dafs was überhaupt aus der Mythologie mit einiger Sicherheit als historisch entnommen werden kann, nur das ethnographische und geographische im grofsen ist; wenn man nur keine chronologische, am allerwenigsten synchronistische Bestimmungen verlangt. Dies historische kann, als Produkt der Epik, seiner Natur nach nicht über die früheren Epochen der Kultur hinaufreichen: und nur die Phantasie ergänzt es weiter oben durch kosmogonische, theogonische und moralische Gebilde. Es ist interessant an den zwei Hauptpunkten Thessaliens grade diese Epoche auch in der Mythologie gleichsam angedeutet zu sehn durch den Gegensatz und den Kampf der Bildung mit der Wildheit. Die zwei Haupttheile dessen was wir im weitläufigsten Sinne Thessalien nennen, und was wir für jene älteste Zeit südlich noch längs der Küste bis nach Bötien hin verlängern müssen, sind der nördliche am Peneos, und der südöstliche an der um Euböa herum sich biegender Küste. In jenem zeigt uns die älteste Sage die Lapithen im Kampf mit den Kentauren, in diesem die Minyer im Gegensatz gegen die Phlegyer;

wie ich dies beides in meiner Abhandlung über die Minyer (S. 197 ff.) dargelegt und zugleich gezeigt habe, dafs diese Namen, was auch von dem der Lapithen und der Minyer durch die Epik als einzelne Bezeichnungen hie und da in die etwas spätere Geschichte geflossen ist, ursprünglich rein mythische Namen sind. Diese Mythen sind überall einheimisch, kommen mit den sich verbreitenden Völkern überall hin, und fügen sich überall den Örtlichkeiten an. Der Sinn ist nun, ohne Zweifel auf eine Menge einzelner Begebenheiten sich stützend, dieser: jene Rothen und Wilden, oder vielleicht besser, jene Roheit und Wildheit, sind vertilgt oder in das innere, gebirgige, nördliche Land vertrieben. Und so blieb jene durch Handel und Verkehr, durch Gastfreundschaft, durch Poesie und eine verschönerte Religion, in den ersten Graden der Verfeinerung lebende griechische Bevölkerung zurück, die wir in der Epik leben sehn, und eben daher und durch die ältere Sage die Kunde haben, dafs sie größtentheils zu dem Achäischen und Aeolischen Stamme gehörte. Aber bald wendete es sich wieder. Nicht zwar Wilde jener Art; aber rauhere kriegerische Stämme aus dem gebirgigen Innern rückten, angezogen durch den Wohlstand dieser Thäler und Küsten, vielfältig herab und unterwarfen sich allmählich einen großen Theil von Griechenland; jene frühere Bevölkerung aber ward theils den Eroberern dienstbar, oder zog sich als freie Nationen in einige kleinere Distrikte zurück, oder wanderte gänzlich aus. Die Anführer dieser in körperlichen Eigenschaften, in Sitte und Lebensart gegen jene weichlichere Bevölkerung abstechenden Stämme (von deren früheren Sitzen zwischen Thessalien und Epirus wir sogleich sprechen werden) hiefen sehr begrifflich SÖHNE DES HERAKLES, den sie als Helden und Gott verehrten: und von welchem wir auch in dem noch nördlichern Macedonien den Herscherstamm sich herleiten sehn. Durch Hülfe der Sänger aber bildete sich dieses Attribut der Herscher bald in eine Menge kunstmäßiger Genealogien aus, deren Bruchstücke auf uns gekommen sind. Die Herakliden von Argos, Lakedämon und Messene bildeten ohne Zweifel gleich Anfangs wirklich einen größern Zusammenhang, traten in größern Massen und in bedeutenderen Ereignissen auf; und beschäftigten daher vor allen andern die Sage, deren Reichhaltigkeit bald eine ausführliche Epik weckte; auf deren lieblichen Wegen allein — wie

dies die Erzählungen selbst, und Nachrichten und Bruchstücke genug uns lehren — eine Geschichte dieses Einzugs der Herakliden auf die Nachwelt kam (1). Worauf denn einer der ersten Anfänge wissenschaftlicher Geschichtskunde sich damit abgab, diese Erzählungen chronologisch, genealogisch und, wenn das ohne Lächeln sich hinzusetzen läßt, pragmatisch zu gestalten und abzufassen und der Wisfbegierde, die nichts anderes hatte, hinzustellen als alte Geschichte. Aber nicht überall hatte sich die Kunde dieser ethnologischen Veränderungen in so ausführlichen und bleibenden Sagen fortgepflanzt: nur die kurze mythische Notiz von einem Herscherstamm heraklischer Abkunft stand hie und dort isolirt da, ohne irgend etwas das zu Zeitverbindungen Wink geben konnte. Daher denn zu den Zeiten der Epik selbst solche vereinzelte Mythen und Angaben bald oben bald unten sich anflochten, um späterhin dem unbefangnen Geschichtsforscher, dem das Auftreten der Herakliden in Griechenland, als das Eines grofsen Stammes, und als Eine grofse in Eine Epoche gehörende Begebenheit vor der Seele stand, chronologische Probleme darzubieten: ein Punkt den ich von meinem dortigen Gesichtspunkt aus ebenfalls schon in meiner Abhandlung über die Minyer (S. 189. f.) berührt habe.

Eine der gröfseren Erscheinungen dieser Art ist denn auch diese Einwanderung der Thesproter in Thessalien, durch gleiche Ursachen veranlafst wie die der Dorier in den Peloponnes. Wenn aber eine Einwande-

(1) Die Anerkennung des epischen Ursprungs der ganzen Herakliden-Geschichte liegt in dem Worte Herodots 6, 52. wo er eine Abweichung dessen, was die Spartaner von der ersten Besetzung ihrer Stadt angaben, von der angenommenen Erzählung so anführt: Λακεδαιμόνιοι γὰρ ὁμολογέοντες οὐδενὶ ποιητῆι λέγουσι --. Dafs ein Hauptgedicht zu diesem Zweck die alte dem Hesiod zugeschriebne Epopöe, Aegimios, war, hat Groddeck zuerst dargelegt in der Bibliothek der A. Litt. u. Kunst II. p. 86. Und völlig bestätigt wird dies durch ein unbedeutendes Fragment, das blofs mit dem Namen des Hesiodus angeführt wird in *Schol. Apollon. I, 824.*

Θεσπόμενος γενεῆν Κλεοδαίου κυδαλίμοιο.

Der Sohn des Kleodäos (denn Κλεοδαῖος wird er sonst überall geschrieben) ist Aristomachos, von welchem wir oben gesprochen haben. Dieser Vers kann aber in keiner andern von den dem Hesiod zugeschriebenen Epopöen gestanden haben, als im Aegimios, da die andern alle in der ältern Mythologie spielen.

zung die aus entfernteren ersten Sitzen und nur auf beschränkten Wegen, dem Isthmus, oder gar zu Wasser bei Naupaktos geschah, ihrer Natur nach wirklich mehr einen Haupt-Einfall und einen Haupt-Zeitpunkt zu bedingen scheint; so ist dies ganz ein andres zwischen zwei an einander grenzenden Ländern, wo das allmähliche Vorrücken, welches jedoch einzele gröfsere Ereignisse nicht ausschloß, sogar wahrscheinlicher ist. Auf jeden Fall scheint mir die Vorstellung dafs die Thessaler lange Zeit in Epirus gleichsam verborgen gewesen und dann auf einmal in der nach-trojanischen Zeit Thessalien überzogen hätten, eine falsche zu sein. Die Thessaler waren ein altbekannter Stamm; dies erhellet schon allein daraus dafs sie als mythische Person, nemlich als Thessalos Herakles Sohn, im Homer vorkommen. Also wo wohnten diese? Sie waren ein Stamm der Thesproter in Epirus. Sonderbar dafs gerade dieser Stamm, der bestimmt war nach der mythischen Zeit in jene achäisch-äolischen Lande einzubrechen, schon lange vorher in der Person des Thessalos in die mythische Genealogie verwebt war. Doch ich will meine Ansicht der Sache ohne weiteres vortragen.

Wir haben gesehn dafs Thessalien d. h. der Länderverein dessen herrschende Nation die Thessaler waren, schon von alten Zeiten her — wie aus dem Zeugnis des Hellanikus, Herodots Zeitgenossen, erhellet — in vier Theile getheilt war, Thessaliotis, Pelasgiotis, Phthiotis, Hestiäotis. Diese Namen entstehn nach Gesetzen der Sprache aus Gentilnamen, Θεσσαλιῶται, Πελασγιῶται, Φθιώται, Ἑστιαῖοι; deren jeden man sich, da in allen diesen Landschaften die Thessaler nun herrschten, mit dem Namen Θεσσαλοὶ zusammenzudenken hat. Θεσσαλοὶ Φθιώται waren also die Thessaler die in dem alten achäischen Lande Phthia wohnten, u. s. f.; folglich Θεσσαλοὶ Θεσσαλιῶται die Thessaler, welche in dem Lande Θεσσαλία im engsten Sinne wohnten. Dies ist auf keine andre Art denkbar als so, dafs, als alle andre benachbarte Lande noch von Thessalern frei waren, die Thessaler hier schon wohnten. Womit denn das vollkommen übereinstimmt, dafs alle bekannte und berühmte Orte von Thessalien im weiten Sinne in einer der drei übrigen Landschaften lagen; Thessaliotis hingegen, als der Sitz des in das älteste Verkehr der mythischen Periode nicht verflochtenen Volks, von solchen so entblöset war, dafs nur einige, größtentheils unbekannt, Ortschaften davon aus

Ptolemäus oder durch Schlüsse sich angeben lassen (1). Die Lage dieses Viertheils aber ist mit Gewißheit soweit zu bestimmen, dafs es nach dem Pindos und dem Acheloos hin sich erstreckte, also gerade nach der Gegend, wohin die Sage die Einwanderung aus Epirus legt. Hier also müssen die Thessaler, wenn wir der mythischen Geschichte folgen, in und vor den Zeiten des trojanischen Kriegs gewohnt haben. Jene Sage vom Aiatos, dem Sohn des Phidippos, deren Genealogie wir ohnedas schon mit diesem Kriege in chronologischem Widerspruch erfunden haben, tritt nun noch weiter hinauf, da der Übergang über den Acheloos eine Besetzung dieses ältesten Thessaliens von Thesprotien her andeutet; aber sie ist auch nichts als eine der tausend Stiftungsmythen (κτίσεις), deren Zweck nur ist, den ethnischen Zusammenhang zweier Lande mythisch zu begründen.

Ohne also über die Zeit der Besetzung verlegen zu sein — denn chronologische Beziehungen sind in keinem Mythos zu suchen — haben wir nichts daraus zu entnehmen, als dafs hier von Alters her die Thessaler wohnten, ein alt-hellenisches Volk, das mit seinen westlichen Nachbarn, den THESPROTERN, für verwandten Stammes galt; womit denn auch die Einerleiheit der Hauptsilbe in beiden Namen übereinstimmt (2). Eben dies Volk breitete sich aber erobernd in die benachbarten Lande am Peneos und am Meer aus; wovon die neusten und bedeutendsten Ereignisse wirklich in die Epoche kurz vor der eigentlich

(1) Man sehe Stroths Bearbeitung in dem Handbuch der alt. Erdb. S. 747.: denn bei Mannert ist diese alte Eintheilung Thessaliens wenig berücksichtigt.

(2) Ich vergleiche damit noch den Namen Thespiæ und die damit verbundenen Heroen-Namen Thespios und Thestios, nebst einem von dem Thessalos oder Thettalos ausdrücklich unterschiednen andern Sohn des Herakles, Thestalos, von Augeas Stamm, lauter Namen aus der benachbarten ätolischen und böotischen Verwandtschaft. So ist mir also Θεσπρωτοί (um jeder künstelnden Deutung zuvorzukommen) weiter nichts als eine rauhere Endungsform desselben Wortstammes, wovon jene sich auf andre Art Θεσταλοί oder Θετταλοί nannten. — Eben so hiefsen zwei anerkannt verwandte Völker in Italien *Sabini* und *Samnites* oder Σαυνίται: wie nun auch die Überlieferung die Verwandtschaft beider gestalten möge, in der etwas mehr gebogenen Namensform der letztern liegt zuverlässig nichts, das eine Abstammung von jenen andeuten soll, so wenig als in den beiden Landschaftsnamen *Sabinum* und *Samnium*; sondern beide hatten als ursprünglich Ein Volk, denselben Namen, der aber in verschiedenen Gegenden

geschichtlichen Zeit gehören mögen; wiewohl die Sage in ihrem mythischen Vortrag alle solche ältere und frühere, wahre und episch geschaffene, Zeitpunkte und Ereignisse verwirrt. Die alte achäisch-äolische Bevölkerung des überzogenen Landes trat, so weit sie darin blieb, als Penesten in ein dienendes Verhältnis, wie uns das gleiche der Peloponnes in Lakedämon und Argos darbietet. So wie dort ferner wurden auch hier die Häupter dieser erobernden Nation von der Sage als Enkel und Urenkel des Herakles aufgeführt, und auf sie führten, so wie dort, die spätern Fürsten des Landes ihre Stammliste zurück und hiefen folglich HERAKLIDEN.

Noch eine sehr bedeutende Übereinstimmung zwischen diesen beiden Ereignissen ist die des früheren Sitzes jeder dieser erobernden Nationen. Wenn man sich nach den Landen umsieht, wo denn die Völkermacht, welche den ganzen Peloponnes überschwemmte, vorher wohnte, so weist ein Theil der alten Nachrichten uns nach dem kleinen Ländchen zwischen dem Oeta und dem Parnafs, wo noch späterhin ein Dorischer Staat bestand. Doch man belehrt sich bald eines bessern, wenn man denn auch findet, daß Hestiäotis ehemals Doris geheissen und dort die dorische Nation gewohnt habe. S. *Herod.* 1, 56. *Strab.* 9, 457. *Diod.* 4, 57. *Heyn. ad Apollod.* 2, 7, 7. Hestiäotis aber liegt nordwestlich über Thessaliotis. Genauere ethnische Geographie aus dieser vorhistorischen Zeit zu verlangen, wäre unverständlich. Wir haben was wir brauchen. In den gebirgigen Landen zwischen dem östlichen Thessalien und der epirischen Küste wohnten in der ältern Zeit die Völker, die zu dem einen Haupttheil der griechischen Nation, nach Herodot (a. a. O.), dem hellenisch-dorischen, gehörten; namentlich Dryopen und Dorier, Thesproter und Thessaler. Hier lagen die uralten sellischen und hellenischen Städte und Gauen, namentlich bei den Thesprotern DODONA, und in Thessaliotis HELLAS (s. *Strabo* 9, p. 451. 452.); wiewohl dies schon früh der achäischen Bevölkerung von Phthia sich

nach verschiedner Mundart gebildet war, *Sabini* und *SABNES* oder *Samnes*, woraus der Landesname *Sammium* und hieraus wieder eine neue Form des Volknemens *Samnites* sich bildete; gerade wie aus *Cures*, das, wie alle solche pluralische Städtenamen, der Name des Volks oder der Bürgerschaft ist, doch wieder, weil es nun Stadtname war, *Curetes* und *Quirites* gebildet ward.

zugemischt zu haben scheint (*H. β*, 683. 684.) (1). Und aus diesen großen Landstrichen verbreiteten sich die erobernden Völkermassen, welche wir in der geschichtlichen Zeit Griechenlands als Herren vom Peloponnes und von Thessalien sehen. Die größere Erscheinung im Peloponnes fand, wie gesagt, bald eine redselige Epik, welche diese Eroberung auszuschmücken, und, da die Anführer sich Herakliden nannten, das Ganze mit der übrigen Mythologie in Verbindung zu bringen, und die nun geschehene Eroberung auch mit herrlichen mythischen Ansprüchen, von Herakles und Eurystheus her, zu unterstützen wufste. Die Thessalische Invasion, die nur ein sehr natürliches und vermuthlich allmähliches Vorrücken in die vorliegenden Thäler war, scheint nur durch eine dürftige Sage an die Grenze der Geschichte gelangt zu sein.

Dafs also THESSALOS der Sohn des Herakles ist, auf welchen die Thessalischen Fürsten, und unter diesen die Aleuaden, ihr Geschlecht zurückführten, und durch ihn Herakliden waren, ist nach allem diesem, wie mich dünkt, als gewifs anzunehmen; und als ein unverwerflicher Nebenbeweis tritt nun das hinzu, dafs, wie auch Böckh bemerkt, in der Aleuaden-Familie zweimal der Name EURYPYLUS vorkommt (s. unten bei den Perserkriegen und in der letzten Note zu d. Abhandl.), welches der Name des Königes von Kos war, mit dessen Tochter Chalkiope Herakles den Thessalos zeugte. Dafs aber diese gemeinsame Abstammung von Herakles, der Lakedämonischen Könige durch Hyllos, der Thessalischen Fürsten durch Thessalos, dem Pindar hinreichen konnte, davon den Eingang zu einer Ode herzuziehen, wird wol niemand bezweifeln.

Wenn wir übrigens annehmen, dafs nicht blofs die Aleuaden, sondern überhaupt die edelsten Geschlechter Thessaliens für Herakliden galten, so ist dies freilich nirgend ausdrücklich gesagt: denn Pindars

(1) Gewifs hängt es hiemit zusammen, dafs die Herscher in Epirus sich von den Aeakiden herleiteten. Achill und sein Stamm waren National-Heroen von diesem alt-thessalischen Hellas, das mit den thesprotischen Sellern zu Einer Nation gehörte. Ohne Zweifel also waren Achill und die Aeakiden auch von jeher die National-Heroen des griechischen Stammes in Epirus überhaupt, und die Ahnherren der dortigen Fürsten. Dies zu erklären, liefs die Epik den Aeakiden Pyrrhos, eben so wie den Herakliden Phidippos, nach dem trojanischen Zuge nach Epirus kommen.

Ausdruck läßt sich allenfalls auf die Aleuaden allein und ihre Hegemonie deuten: aber es liegt schon allein darin, daß Thessalos, Herakles Sohn, der Heros der Nation überhaupt ist, von dem sie ihren Namen hat. Von andern Geschlechtern würden wir es wol eben so gut wissen, wenn mehr von ihnen gesagt wäre. Einen Eurylochus, der bloß ein Heraklide genannt wird, werden wir unten mit ziemlicher Gewißheit als Aleuaden erkennen.

So haben wir also unsre Aleuaden und ihren Stammvater in Analogie mit allem gebracht, was wir von ähnlichen vornehmen Familien wissen. Schwerlich war eine von Bedeutung, die nicht ihren Adel bis in die altmythische Zeit, auf einen Aias, Ödipus u. s. w. hätte zurückzuführen gewußt. Aber die gangbaren Familien-Namen sind nicht leicht von Helden aus jener Zeit genommen. Alle solche Namen wie Pelopiden, Labdakiden etc. sterben in der Mythologie selbst gleichsam aus. Die berühmten patronymischen Familien-Namen haben in der Regel den Ahnherrn in jener Übergangs-Periode zwischen Mythos und Geschichte, zwischen dem Herakliden-Zug und Pistratus. Selbst die berühmtesten von allen, die beiden Häuser in Sparta, nannten sich nicht nach jenen zwei hochgefeierten epischen Namen der Brüder Eurysthenes und Prokles, sondern die gangbare Benennung war Agiaden und Eurypontiden, nach zwei im Dunkel der ersten Geschichte lebenden, Sohn und Enkel jener. „Eurypon, sagt man,“ — dies sind Pausanias Worte (5, 7.) — „sei zu solchem Ruhme gelangt, daß dieses Haus „von ihm den Namen bekam, da sie bis auf ihn Prokliden geheissen.“ Dieser Vortrag darf uns nicht täuschen. Das historisch zuverlässige das darin liegt, ist dieses: Agiaden und Eurypontiden hießen die zwei heraklidischen, und, wenn man will, verwandten Königshäuser in Sparta von jeher; das heißt, bis auf die Stammväter Agis und Eurypon zurück, zu welchen hinauf die echt historische Sage reicht. Was über jenen steht, ist Fabelsage, ist Epik, ist Werk jener alles gestaltenden Dichtung und jener alles regelnden Geschichtsforschung, welche die zwei herrschenden Häuser ausgehn liefs von zwei Brüdern, Abkommen des Herakles im sechsten Gliede. Ganz ähnlich ist das was von den Bacchiaden in Korinth berichtet wird. Auch dieses Haus waren Herakliden, doch nicht zu jenem hochberühmten Stamme des Hyllos gehörig, sondern

so wie deren im Peloponnes mehre auftraten, die auf andre Söhne des Herakles zurückgeführt wurden. Die epische Sage liefs diese von Herakles Sohn Antiochos ausgehn und die Herrschaft in Korinth gründen durch einen Aletes, von welchem man daher auch, aber nur im Dichtervortrag, den Namen Aletiden findet (*Callim. fr. 105. Pind. Ol. 15, 17.*). Der vierte Abkomme dieses war Bacchis, „welcher weit berühmter „ward,“ sagt Diodor (im 2. Fragm. des 7. Buches), „als seine Vorfahren: daher es denn kam, dafs die folgenden Herscher nicht mehr, „wie vorher, Herakliden, sondern Bacchiaden genannt wurden.“ Ist die Analogie zwischen diesem Bacchis und dem Eurypon, und zwischen der Art, wie dasselbe von beiden bemerkt wird, nicht auffallend? Sichtbar sind hier die Spuren der dies alles anordnenden Geschichtsforscher, welche überall zwar vollständige epische Genealogien vorfanden, aber nirgend einen wirklich gangbaren Familien-Namen, der von dem epischen Ahnherren gebildet gewesen wäre. Und gerade so spricht auch Plutarch in der oben angeführten Stelle von Aleuas dem Rothkopf, nur dafs er nicht ausdrücklich hinzusetzt, dafs von ihm die nachfolgenden den Namen Aleuaden führten; nemlich, weil er das nicht als Chronist spricht, sondern diesen Aleuas nur als Beispiel anführt.

Diesen Analogien zufolge, verbunden mit den obigen Angaben, setzen wir also diesen Aleuas den Ersten ungefehr in dieselbe Periode mit andern Familienhäuptern, in die halbmythischen Anfänge der eigentlichen Geschichte, die zwischen der sogenannten Rückkehr der Herakliden und Pisistratus hin und her schwanken.

Hier musf ich einen Nebenblick auf die Familie der SKOPADEN richten. Die etwas ungenaue Note von Perizonius zum Älian (V. II. 12, 1.) hat Spalding zum Quintilian (11, 2, 15.) dahin berichtet, dafs nothwendig drei mit Namen Skopas gewesen sein müssen. Nemlich zwei sind mit Gewifsheit zu bestimmen: der eine, von dem Älian a. a. O. erzählt, dafs er dem jüngern Cyrus ein Halsgeschmeide verehrt habe: der andre der zu Simonides Zeiten bei dem bekannten Einsturz eines Hauses über der Mahlzeit umgekommen. Jenen nennet Älian Skopas den jüngern. Aber auch von diesem älteren sagt Quintilian a. a. O., dafs mit ihm nach Einiger Meinung umgekommen seien (*perüsse*) *ortos plerosque ab alio Scopa qui major aetate fuerit*: er will sagen, „die

„meisten übrigen Skopaden damaliger Zeit: denn Skopaden hiefsen sie „auch damals schon von einem älteren Skopas.“ Dieser älteste Skopas gehört also auf jeden Fall in die Zeiten vor Pisistratus. Bestimmteres geht vielleicht daraus hervor, dafs ein Skopas aus dieser Familie, der als aufserordentlicher Trunkenbold berühmt war, bei Athenäus (10, 458.) genannt wird Kreons Sohn und Skopas des Alten Enkel (Σκόπα τοῦ παλαιῦ υἱοῦς). Nun war der Simonideische Skopas, wie wir aus Theokrit (1) und dessen Scholiasten wissen, Kreons Sohn, und der Ausdruck παλαιός von dem Großvater, scheint den Ahnherrn des Geschlechts zu bezeichnen. Also wird der Simonideische und der Trunkenbold Skopas ein und derselbe sein. Nur das erregt Zweifel, dafs Athenäus seine Notiz beibringt aus des Phänias Buch von Tyrannen, die durch Rache umgekommen (Τυράννων ἀνάξεις ἐκ τιμωρίας), da doch dieser Skopas anerkannt durch jenes zufällige Unglück umgekommen. Wollten wir dagegen, mit Perizonius, Älians jüngern Skopas für den Trinker annehmen, so dafs Athenäus unter ὁ παλαιός den Simonideischen verstünde; so kann zwar dieser jüngste Skopas, dessen Vater wir nicht kennen, füglich auch der Sohn eines jüngern Kreon gewesen sein; allein der Zwischenraum zwischen Simonides und dem jüngern Cyrus, wenigstens 120 Jahre, ist viel zu groß für Großvater und Enkel. Also müssen wir bei dem Simonideischen Skopas, als dem Zecher, bleiben, und annehmen, dafs Phänias, indem er entweder den ältesten oder den jüngsten Skopas, als durch Rache umgekommen aufführte, jenen mittleren und dessen Lebensart beiläufig erwähnte. — Plutarch (*Stud. divit.* 8. *Cat. Maj.* 18.) erzählt von „Skopas dem Thessaler,“ dafs, als ihn jemand um etwas angesprochen, das ihm ja überflüssig sei, er geantwortet habe, eben dadurch sei er ja reich und glücklich, dafs er unnöthiges und überflüssiges besitze. Hier ist nichts was uns zwischen Skopas dem zweiten und dem dritten bestimme; es müfste denn die

(1) In dessen oben angeführten Versen ist nemlich dieser Skopas unter dem Namen Κρεῦνιδαι begriffen. Wenn man aber diese Benennung als eine gangbare für die Familie der Skopaden überhaupt ansieht, so ist dies hiedurch nicht begründet. Blofs als Dichter kann Theokrit den Skopas, der noch Brüder wird gehabt haben, nach ihrem Vater Kreontiden genannt haben.

Illiberalität der Antwort sein, die nicht übel sich anschliesst an Handlung und Rede des zweiten, der den Simonides um die Hälfte des für sein Siegesgedicht besprochenen Honorars betrog, sagend, er solle sie von Kastor und Pollux fodern, von welchen der Dichter nehmlich in der grossen Episode seiner Ode mehr zu sagen gewußt hatte als vom Helden selbst. In dem Prachtgeschenk Skopas des dritten an den Perser Cyrus erkennt man nur den anmassenden Reichen. Und zu der Hoffart eines solchen gehörte auch das was von ihm, und von Archelaus von Macedonien und von Eurylochus von Larissa gemeldet wird, dafs nehmlich jeder von diesen dem Sokrates Geld anbot und ihn einlud an seinem Hof zu leben, dafs dieser aber sie verschmähte (1). — Einen der ältesten Skopaden nennet Herodot (6, 128.), den Diaktorides aus Krannon, der sich um Klisthenes des Sikyoniers Tochter bewarb. Dieser gehört also in die Zeiten des Pisistratus, und mag ein Bruder des Kreon gewesen sein. Und so führt uns also für Skopas den ältesten alles auf die nächste Zeit vor Pisistratus.

Merkwürdig ist, dafs Ovid, indem er im Ibis seinem Feind das Schicksal des Skopas wünscht, diesen so bezeichnet (V. 512.):

*Lapstramque domum subeas ut sanguis Aleuae,
Stella Leoprepidae cum fuit aequa viro.*

Dafs bei einem Schriftsteller wie Ovid und in einer so allbekannten Geschichte, an eine Verwechslung der Skopaden mit den Aleuaden nicht zu denken ist, sieht jedermann ein: und Böckh beweist daher hieraus, dafs beide Familien mit einander verwandt waren. Gewifs mit Recht: aber nicht genug. Dafs *sanguis* von einem *consanguineus* gesagt werden kann, wenn die Personen genannt sind und das Verhältnis bekannt, dies ist gewifs. Aber unmöglich konnte ein verständiger Dichter diesen allgemeinen und noch dazu irre führenden Ausdruck brauchen um, aufser allem Zusammenhang, von einem Vetter des Aleuas und vom Skopas verstanden zu werden. Weiter oben im Gedicht kommt auch der gewaltsame Tod des Aleuas vor, wovon wir unten reden werden. Folgten

(1) *Diog. Laert.* 2, 25. von Sokrates: Ὑπερφρόνησε δὲ καὶ Ἀρχελαίου τοῦ Μακεδόνα, καὶ Σκόπια τοῦ Κρανωνίου, καὶ Εὐρυλόχου τοῦ Λαριτταίου, μήτε χρήματα προσέμενος αὐτῶν μήτε παρ' αὐτοὺς ἀπελιθύν.

nun beide Distichen auf einander, was bei einem Gedicht ohne Plan und Anordnung leicht gewesen wäre, so könnten dann *Aleuas* und *sanguis Aleuae* sich auf einander beziehen und ein *acumen poeticum* sein. Aber es sind beinahe 200 Verse dazwischen. So wie es jetzt da steht kann also *sanguis Aleuae* nach aller Analogie nichts sein als des Aleuas Sohn oder Nachkomme; und dafs dies Skopas war, mufs also zu der Zeit, wie noch so viele, jetzt verlorene Schriften, in jedes Gebildeten Hand waren, etwas bekanntes gewesen sein. Zu allem bisherigen aber fügt auch dieses sich vortrefflich. Den Stammvater Aleuas haben wir uns veranlaßt gesehen sehr hoch über Pisistratus Zeiten hinaufzurücken; den ältesten Skopas aber, sehen wir dicht vor dieser Epoche. Um jene Zeit also theilte sich die zahlreiche Sippschaft, und die Skopaden bildeten einen mächtigen Neben-Zweig des in der uralten Hauptstadt Larissa wohnenden Hauptstammes, von welcher Krannon nur wenig Meilen entfernt war. Als Krannonier aber werden jener Skopade Diaktorides bei Herodot, die Skopaden des Simonides bei Theokrit und Kallimachus (*fr.* 71.), und auch noch der jüngste Skopas bei Diogenes Laertius aufgeführt: und nur das war nach Quintilian zweifelhaft, ob jenes eingestürzte Haus in Krannon oder in Pharsalos lag. Von dieser letztern Stadt, die ebenfalls einer der bedeutenden Staaten in Thesalien war, ist also anzunehmen, dafs die Skopaden auch dort ansässig und mächtig waren; wiewohl von den Machthabern, die wir in der Folgezeit dort auftreten sehn, wenigstens nicht bekannt ist, ob und wie sie mit den Skopaden zusammenhingen (1).

(1) Um nicht zu weitläufig zu sein übergehe ich hier die Erörterung der Geschichte von dem eingestürzten Hause, verweisend auf Quintilian II, 2, 11-16. mit Spaldings Notizen; und will nur noch die darauf bezüglichen Dichterstellen hieher setzen. Zuförderst die Verse des Kallimachus. Nämlich ein Agrigentischer Feldherr hatte, nach Suidas v. *Σιμωνίδης*, das wahre Grabmal des Simonides bei der Belagerung von Syrakus zerstört. Kallimachus machte daher ein Epitaphium, worin die Geschichte in Simonides Person erzählt wird. Suidas führt daraus zwei Stellen an, aber so entstellt, dafs wir sie gleich nach Bentley's vortrefflicher Herstellung (*fr. Callim.* 71.) hieher setzen wollen:

--- --- --- Οὐδὲ τὸ γράμμα
Ἰδέσθῃ τὸ λέγον μ' εἶα Λεωπεπέος

Wir haben nun von dem ältesten Aleuas, als Mittelpunkt, aus das Geschlecht nach oben und unten so gut wir konnten beleuchtet; und müssen jetzt bei dem, was von ihm selbst gesagt wird, noch etwas verweilen. Er war auf die oben erwähnte Art König der Thessaler geworden, übertraf weit an Macht seine Vorfahren, hob aber auch wieder die Nation an Macht; und zu seiner Zeit geschah, nach Aristoteles, die Eintheilung Thessaliens in vier Theile. Wir haben also hier ein thessalisches Gesamtwesen, an dessen Spitze, wie aus den Stellen hervorzugehn scheint, ein Oberhaupt aus einer jener Herakliden-Familien zu stehn pflegte. Heinr. Valesius in seiner Note zu Harpokrations Stelle (p. 186. *extr.*) rührt hiebei mit einem Worte eine Vergleichung an, mit dem zu den letzten Zeiten der griechischen Freiheit in Thessalien bestehenden Verhältnis, wie es hervorgeht aus Xenophon in dessen griechischer Geschichte (6, 1, 8. und 18. 19.), wo Iason der Pheräer

Κεῖσθαι Κήιον ἄνδρα.

(Bei Suidas: οὐδὲ τὸ γράμμα ᾗ δέσθη τὸ λεγόμενον υἱὸν Θεσπρεοῦς κ. κ. α.). Dann nach einer Lücke von wenigstens dem halben Hexameter und dem ganzen Pentameter:

Οὐδ' ἡμεῖς, Πολυδευκῆς, ἐπέτρυσεν, οἱ με μελάθρου
 Μέλλοντος πίπτειν ἐπὶ δέσθαι ποτε
 Δαιτυμόνων ἄπο μόνων, ὅτε Κρανωνίως, αἴ αἴ,
 ᾗ λίσθεν μεγάλους οἶκος ἐπὶ Σκοπάδας.

(Bei Suidas: Οὐδ' ἡμεῖς, Π. --- ἐπὶ δέσθαι ποτε --- ὅτε Κρανωνίων αἴας ᾗ λίσθε μέγας οἶκος ἐπὶ σκοπάδας.). Darf man es wagen zu einer solchen Herstellung noch etwas hinzu zu fügen, so möchte ich τότε für ποτέ vermuthen. — Simonides selbst hatte einen Threnos auf dies Unglück gemacht, woraus Stobäus (*Tit. CIII. p. 562.*) ein Fragment anführt, zwar nur im allgemeinen aus dessen Threnis: aber anderswo (p. 562, 4.) bringt er eine Stelle des Philosophen Favorinus bei, worin dieser die ersten Worte desselben Fragments anführt und nach dem Wort ἔσθαι hinzusetzt: ἀλλὰ μὴδ' οἶκον ᾗσπερ ἀμέλει ὁ ποιητὴς τὴν τῶν Σκοπαδῶν ἀθρόαν ἀπώλειαν διεξέρχεται: er also auch, wie die „Einige“ bei Quintilian, das Umkommen der Mehrzahl der damaligen Skopaden annehmend. Die Verse lauten wie folgt:

Ἄνθρωπος εἶν μίποτε φήσῃς ὅτι γίνεται αὔριον,
 μὴδ' ἄνδρα ἰδὼν ὄλβιον, ὅσπον χρόνον ἔσθαι
 ὑκεῖνα γὰρ οὐδὲ ταινιπερύγου μυίας
 οὕτως αἰ μετατάσις.

Die beiden Worte αὔριον und ὄλβιον hat Favorinus uns gegeben, und ich sehe nicht ein, wie

den Gewalthaber der Pharsalier, Polydamas, beredet sich zu ihm zu schlagen, weil er, wenn Pharsalos und die davon abhängenden Städte auf seiner Seite seien, ohne Hindernis *ταγός* von ganz Thessalien werden würde, und dabei bemerkt, dafs, wenn Thessalien unter der Anführung eines Tagos stehe (*ὅταν ταγεύηται Θεσσαλία*), es ein Heer von 6000 Reitern und mehr als 10,000 Hoplitern haben werde. Worauf denn auch dies zu stande kommt, und Iason erst von den Pharsaliern, dann einmüthig, als Tagos anerkannt wird (*ὁμολογουμένως ταγός — καθεισήκει*). Er ordnet hierauf jedem Staat die zu stellende Mannschaft an, den Bewohnern des platten Landes aber legt er dieselben Steuern auf, wie sie unter Skopas gewesen (*προεῖπε δὲ καὶ τοῖς περιόμοις πᾶσι τὸν φόρον ὡσπερ ἐπὶ Σκόπα τεταγμένος ἦν*). Dann wird (c. 4, 28. und 55. ff.) gesagt, dafs Iason nun grofs und mächtig war, theils weil er gesetzmäfsiger Tagos war, theils durch seine Söldner: daher auch Plutarch

man es wagen will das eine oder das andre zu verstofsen. Im übrigen hat Favorinus nur noch folgende kleine Abweichungen *ὡν μὲν ποτε φῆς — ἔσεται*: die sich freilich leicht beurtheilen lassen. Im übrigen bestätigt er ganz in Form und Stellung die beiden ersten Verse, wie sie Stobäus am ersten Orte anführt. Brunck ging ganz willkürlich, nach einem Metro das er sich machte, damit um, und setzte (mit Weglassung jener zwei nothwendigen Wörter) *γενήσεται* statt *γίνεται* und *ἔσσειται χρόνον*, blofs die Form *ἔσσειται* mit einem Codex belegend. Bessere Metriker als ich werden sagen, ob etwas davon nöthig ist. Ich finde an der Präsensform in *γίνεται αὐριον* nichts zu tadeln. — Eine Vermuthung von Meineke in seinem Euphorion p. 82. verdient hier der Erwähnung. Aus Quintilian a. a. O. ist bekannt, dafs es streitig war, ob das berufene Gedicht des Simonides, worin er die Dioskuren gelobt, dem Skopas, oder dem Leokrates, oder dem Agatharchus, oder dem berühmten Athleten Glaukus von Karystos gegolten habe. Nun sagt Lucian (*Pro imagg. c. 19.*), nachdem er von der schicklichen Art einen Milo von Kroton, einen Glaukus von Karystos, einen Polydamas durch Vergleichung zu loben gesprochen, folgendes: *ἀλλὰ πᾶς ἐπήνεσε ποιητῆς εὐδόκιμος τὸν Γλαῦκου; οὐδὲ Πολυδεύμεος βίαν φήσας ἀνατείνασθαι ἂν αὐτῷ ἐναντίας τὰς χεῖρας, οὐδὲ σιδάρεον Ἀλκιμάντας τέκος, ἐρᾶς ἐπαίσι αὐτὸν θεῶς εἰκασεν*. Es ist gewifs sehr verführerisch, mit Meineke zu glauben, dafs dies ein Fragment aus jenem Siegesgedicht des Simonides, und folglich Glaukus wirklich der Besungene sei. Aber wie? Wenn das Gedicht noch vorhanden war, so dafs Lucian es vor Augen hatte: wie konnte der Streit unter den Gelehrten entstehen, welchem von vier ganz verschiedenen Männern das Lied gegolten habe? Oder hatte Simonides in vier solchen Siegesgedichten, die alle vorhanden waren, eine so lange Episode auf die Dioskuren gemacht? Und pafst das *οὐδὲ Πολυδεύμεος βία ἀνατείναιτ' ἂν αὐτῷ ἐναντίας τὰς χεῖρας* in ein Gedicht, das, weil es mehr jener Götter Lob als des Siegers enthalten habe, von diesem lau sei aufgenommen worden?

(*Apophth. Reg.* im Abschnitt von Epaminondas) ihn τὸν Θεσσαλῶν μόναρχον nennet. Aber schon unter seinen Brüdern, wie Xenophon weiter berichtet, die ihm als ταγοὶ folgten, artete diese Würde in Tyranei aus; der dann, wie bekannt, durch Philipp ein Ende gemacht ward. Schneider hält es für zweifelhaft, ob der hier erwähnte ΣΚΟΡΑΣ der Simonideische oder der dritte gewesen sei. Allein in solchem Zusammenhange, und ohne ποτέ, kann wol ein Machthaber aus den Zeiten vor den Perserkriegen schwerlich gemeint sein. Ich zweifle also nicht, daß der Skopas, den wir in Verhältnis mit Cyrus dem jüngern gesehen haben, Tagos von Thessalien gewesen, daß aber nach dessen Tod die Würde eine Zeitlang nicht besetzt war: daher denn auch Xenophon den Iason so sich ausdrücken läßt: „wenn Thessalien unter einem Tagos stehe.“ Wir sehn also, daß die Würde verfassungsmäßig war und sich über ganz Thessalien erstreckte, daß sie aber, damals wenigstens, nicht notwendig war, sondern sich auf wirklichen oder zu erwartenden Krieg beschränkte. Dies als eigentliche Bestimmung des Tagos, geht auch hervor aus Pollux, der in dem Kapitel von militärischen Benennungen (1, 128.) zusammenstellt den Bötarchen der Thebaner, den König der Lakedämonier, den Polemarch der Athener (in dessen ursprünglicher Bestimmung nemlich) und den Tagos der Thessaler (1). Dionysius von Halikarnafs braucht statt ταγός die Benennung ἀρχός, in einer Stelle, welche das vorübergehende der Würde noch deutlicher ausspricht (5. p. 337.), indem er bei Gelegenheit der Diktatur sagt, wenn nach abgeschaffter königlicher Würde in den Staaten bei eintretenden Fällen zur Herstellung der Ordnung die schnelle Entschliessung eines einzelnen erforderlich gewesen wäre, so hätten sie die königliche und tyrannische Gewalt unter anständigen Namen wieder hervorgerufen, die Thessaler als ἀρχούς, die Lakedämonier als Harmosten etc. (2). Auch ich zweifle also nicht, daß diese spätere Diktatur in Thessalien ausging von jenem Königthum, was es nach Plutarchs Worten war (in der angeführten Stelle von der Königswahl: φρονκτοὶ περὶ βασιλείως), das zu des ältern Aleuas Zeiten bestand: wobei sich

(1) Θεβαίων δὲ ἴδιον βουλευτάρχης - - καὶ Θεσσαλῶν ταγός.

(2) Θεσσαλοὶ μὲν γὰρ ἀρχούς, Λακεδαιμόνιοι δὲ ἄρμοσας καλοῦντες κ. τ. λ.

aber schwerlich jemand herausnehmen wird zu bestimmen, in welchem Verhältnis an Macht die ältere Würde zu dieser neuesten stand, und ob der Name Tagos wirklich von jeher der dort einheimische Name der obersten Gewalt auch jenes alten Königes gewesen; oder ob aus dem βασιλεύς, so wie in Athen ein ἄρχων, so dort ein ταγὸς oder ἀρχὸς ward. (1)

Indessen kann auch noch gezweifelt werden, ob jener alte Aleuas wirklich schon König, mit welchem Grad von Macht es auch sei, von ganz Thessalien gewesen; oder ob die bei den Schriftstellern so oft vorkommende Unbestimmtheit der Ausdrücke nicht auch in der Plutarchischen Stelle statt finde, so dafs dort blofs Larissa, als die vornehmste Stadt Thessaliens mit den davon abhängigen Städten, gemeint sei. Nur zu dieser Voraussetzung würde Böckhs Vermuthung passen, dafs bei jener Theilung Larissa und Krannon zweier solcher Theile Hauptstädte gewesen sein möchten: denn diese Städte liegen nicht weit von einander und beide zusammen in einem jener vier Haupttheile des grofsen Thessaliens, in Pelasgiotis (s. Steph. Byz. in Κρανών). Es müfste dies dann als eine Theilung unter vier Hauptzweige herrschender Familien gedacht werden, so dafs seitdem eben Krannon der eigenthümliche Sitz der Skopaden gewesen wäre. Allein wenn Aristoteles so absolut spricht, Thessalien sei getheilt worden, so kann er schwerlich etwas anders meinen als eine zu Zwecken der Staatsverwaltung geschehene Eintheilung des Thessalischen Gesamtwesens; und so ist kein Anlafs zu einer andern Annahme als dafs er jene Eintheilung der Thessalischen Lande in vier Tetraden verstehe, die so alt war, dafs Hellenikus, Herodots Zeitgenofs, sie als die bestehende erwähnte, und so dauernd, dafs wir sie in Philipps Tetradarchien noch mit alter politischer Bedeutsamkeit finden. Es ist also wol kein Zweifel, dafs die Überlieferung diese Eintheilung durch die Epoche eines berühmten Herrschers begründete. Und eben dahin führt auch schon der Umstand allein, dafs Aristoteles diese Notiz in dem Buche

(1) Valesius a. a. O. sagt viel zu bestimmt: *Reges Thessalorum ταγὸὶ proprie dicebantur et ab iis tempora numerabantur.* Für diese letzte Angabe beruft er sich ganz kurz auf das ἐπὶ Ἀλεύα und das ἐπὶ Σκόπα in den angeführten Stellen (S. ob. S. 175. und 195.): als wenn nicht, auch ohne alle feststehende Zeitrechnungsform, bei Einrichtungen, die zur Zeit eines Machthabers, und natürlich nicht ohne Willen und Wirken desselben statt fanden, jene Ausdrücke die einzig gebräuchlichen wären.

von der κοινῆ Θεσσαλῶν πολιτεία vortrug. Sehr treffend bemerkt nehmlich Schneider, dafs so wie derselbe Verfasser eine κοινὴ Ἀρκάδων πολιτεία schrieb, neben welcher doch noch die Verfassung einzelner Arkadischer Staaten, als eine Τετρατῶν πολιτεία, von ihm angeführt wird; so auch in jenem Werke ganz Thessalien als ein Gemeinwesen geschildert war, im Gegensatz z. B. von Larissa und dem Aleuaden-Staat. In diesem Buche war also das Thessalische Gemeinwesen als von ältesten Zeiten her, vor Aleuas dem Rothkopf, und jene Eintheilung als von dessen Zeit an bestehend, dargestellt.

Wir haben uns also den Sinn der Überlieferung so vorzustellen und zu ergänzen. Seit der Einwanderung der eigentlichen Thessaler war das von da an im weitern Sinn sogenannte Thessalien ein grosses Gemisch von aristokratischen oder oligarchischen Staaten, die aber ein Gesamtwesen bildeten, das, auch wenn es einen Anführer oder König an der Spitze hatte, eben dieser Vielheit wegen in Anarchie ausartete. Unter Aleuas also, und ohne Zweifel auf seine Veranlassung, als er König war, ward für gut gefunden, statt des einen grossen, vier kleinere Staaten-Vereine aufzustellen, in deren jedem sich die durch Örtlichkeiten und durch Nationalität der Landbewohner enger verbundenen werden zusammengethan haben: also 1) ΘΕΣΣΑΛΙΟΤΙΣ (1), das alte Stammland der herrschenden Nation; 2) ΠΗΘΙΟΤΙΣ, das Vaterland der

(1) Wunderlicherweise will Mannert Th. 7, S. 522. diese Landschaft weglegen, blofs weil die Hauptstelle bei Strabo 9, p. 450., da wo die Lage der einzeln Landschaften bestimmt wird, etwas verwirrt ist, und erklärt lieber die andre Stelle p. 458. falsch; keine Rücksicht nehmend auf die weit bessern Autoritäten als Strabo, des Hellenikus bei Harpokration (ob. S. 175.) und des Apollodor in *Schol. Apollon.* 5, 1089, welche dieselbe Eintheilung erwähnen. Dafs die verwirrte Stelle im Strabo verderbt ist, zeigt schon die Variante Θεσσαλιῶται statt Πελασγιῶται in folgenden Worten: τὰ δὲ λοιπὰ (nehmlich das übrige Land ausser Phthiotis und Hestiatotis, ἔχουσιν) οἱ τε ὑπὸ τῆ Ἐσταιώτιδι νεμόμενοι τὰ πεδία, καλούμενοι δὲ Πελασγιῶται, συνάπτοντες ἤδη τοῖς κάτω Μαιεδόσι, καὶ οἱ ἐφεξῆς τὰ μέχρι Μαγνητικῆς παραλίας ἐμπληροῦντες χωρία. Hier ist Πελασγιῶται der Lage nach unzweifelhaft richtig: aber das folgende καὶ οἱ ἐφεξῆς ist störend. Sobald man aber jene angebliche Variante Θεσσαλιῶται zwischen οἱ und ἐφεξῆς einschaltet, so ist die ganze Stelle in Ordnung: καὶ οἱ Θεσσαλιῶται (nehmlich ἔχουσιν) ἐφεξῆς τὰ μέχρι etc. Nehmlich das Magnesische Land an der Ostküste wird politisch nicht zu Thessalien gerechnet; westlich von demselben liegen, an der Südküste Phthiotis, über diesem, und westlich ins Innere gestreckt, Thessaliotis, und am Peneos Pelasgiotis.

zur Trojanischen Zeit berühmtesten Völkerschaften dieses Striches, und der Minyä der noch ältern Zeit; 5) PELASGIOTIS, die Lande am Unter-Peneos, der Sitz der mythischen Lapithen, wo wahrscheinlich die alte pelasgische Bevölkerung Thessaliens am längsten kenntlich sich erhalten hatte; 4) HESTIÄOTIS, der Sitz einer andern alten, späterhin dem Namen nach verschwundenen Nation, der Hestäier, am Ober-Peneos; früherhin, nach andern Berichten, Sitz der Dorischen Nation, welche in den Peloponnes zogen.

Jede von diesen vier Verbindungen machte vermuthlich ihre besondern Angelegenheiten unabhängig von den andern ab: aber alles ganz allgemein hauptsächlich Krieg und Frieden betreffende hing von dem Hauptverband aller vier Landschaften ab, deren Gesamtführung eben durch diese Zurückbringung von einer großen unregelmässigen Stimmgebung auf vier stimmende Körper vereinfacht war. Diese Verfassung, von der wir freilich nicht wissen, ob sie auch nach Aleuas dem Ersten gewöhnlich, oder nur zuweilen, unter einem Oberhaupt oder König stand, war doch bedeutend genug, dafs sie Aristoteles in einem eignen Buche beschrieb: und sie, oder vielmehr das dadurch bestehende Gemeinwesen, ist es, wie Böckh bemerkt, was Pindar *Pyth.* 10. *extr.* νόμον Θεσσαλῶν nennet und die Aleuaden seiner Zeit lobt als νόμον Θεσσαλῶν αὔξοντες.

Der Sitz der Hauptmacht nemlich und des Wohlstandes dieser Lande, der in der mythischen Periode in Phthiotis war, zog sich in der Thessalischen Periode nach dem Peneos in Pelasgiotis, wo Larissa nun die vornehmste Stadt Thessaliens ward und blieb. Dort that sich nun die reiche Dynastie der Aleuaden auf, und in dem benachbarten Kannon ihre Brüder, die nicht minder reichen Skopaden; und diese Macht und Wohlstand, sowohl des ganzen Thessalischen Gemeinwesens als des Geschlechts der Aleuaden (wozu wir nun die Skopaden mit rechnen) insbesondere, leitete man von jenem Aleuas her. Ohne Zweifel nemlich erlangten sie eben von ihm an, durch Reichthum und Einflufs die mehr unmittelbare Herrschaft in Larissa und vielleicht in allen übrigen Städten von Pelasgiotis; denn dafs sie in vielen Städten herrschten geht aus vielen Spuren hervor und ist deutlich ausgesprochen in dem schon erwähnten Schlufs der 10. *pyth.* Ode, wo es heifst: ἐν δ' ἀγαθοῖσι κείται πατρώϊα κενναὶ πολίων κυβερνάσιες, „und von Trefflichen wird das von den

Vätern her ehrwürdige Steuer der Städte geführt.“ Zugleich aber erwarben sie sich eine Hegemonie im Thessalischen Staatenverband überhaupt, und vermuthlich ward aus ihnen häufig oder gewöhnlich der König oder der Tagos gewählt. Die Art aber wie in Larissa, in Krannon, und so in den übrigen Städten die Gewalt zwischen den vielen Gliedern dieser zahlreichen Familien sich vertheilte; und wie hinwieder auch einer allein als Tyrann genannt wird, ist historisch nicht darzulegen. Wir begnügen uns daher die fragmentarischen Züge aus ihrer Geschichte nach Aleuas dem Ersten in der Zeitfolge beizubringen.

In dem krisäischen oder kirrhäischen Kriege *Ol.* 47. wird als der Anführer des Amphiktyonischen Heeres, der auch den Krieg beendigte, und in Gefolg dieses Sieges einer der Erneuerer der Pythischen Spiele war, genannt EURYLOCHUS der Thessaler, bei Strabo (9, p. 418. 421.) und in den Scholien zum Pindar zu Eingang der pyth. Gesänge. Dieselbe Geschichte erwähnt Thessalus Hippokrates Sohn in seiner Rede an die Athener (s. Hippokr. Briefe etc. p. 942. VDL.) und nennet den Eurylochus einen Herakliden (1). So könnte er nun freilich auch aus einer der andern edeln Geschlechter Thessaliens sein. Aber Meineke bringt diesen alten Eurylochus mit Recht zusammen mit einem spätern bei Diogenes Laertius, wo dieser von Sokrates sagt: „Er verschmähte „den Archelaus von Makedonien, den Skopas von Krannon und den „Eurylochus von Larissa, indem er weder Geld von ihnen annahm, „noch zu ihnen (auf ihre Einladung nehmlich) hinging.“ (2) Dafs dieser reiche und mächtige Larissäer ein Aleuade war, ist an sich schon nicht leicht zu bezweifeln; die Analogie der Namen aber und die Bestimmungen, Heraklide, Larissäer, bestätigt es nun für beide. Vermuthlich war jener ältere, der in der 47. Olympiade eine so wichtige Rolle spielte, das damalige Haupt der Familie und der thessalischen Nation.

(1) — τοῦ Εὐρύλοχου ὃς ἤγειτο τοῦ πολέμου, Θεσσαλὸς ἐὼν καὶ ἀνωθεν ἐξ Ἡρακλειδῶν.

(2) S. ob. S. 192. Dieselbe Nachricht hat Libanius *Decl.* 29, wo die Lesart der Handschriften Εὐρύλοχος χαρίσιος oder χαρίσιος, anstatt nach Menagens Bemerkung aus *Diog. La.* in Λαριστιάιος zu bessern, fälschlich in Καρύσιος geändert ist. Derselbe Eurylochus ist wol auch gemeint, wenn nach des Scholiasten zu *Aristoph. Plut.* 179. Bericht, einige Schriftsteller die Hetäre Laïs zu dem Eurylochus nach Thessalien ziehen lassen.

Aristoteles in der Politik (5, 5, 9.) erwähnt unter den Beispielen der OLIGARCHIEN und ihrer demagogischen Künste die πολιτοφύλακες als die Oligarchen von Larissa; und weiterhin an der Stelle wo, wie wir gesehn haben, der Name Σάμος in Σίμος geändert werden muß, führt er unter den verschiedenen Arten wie Oligarchien sich auflösen, dieses an: „Im Frieden aber übergeben sie die Bewachung aus gegenseitigem Mißtrauen an Soldaten und einen vermittelnden Anführer oder Magistrat“ — ἄρχοντι μεσιδίῳ, was man von einem aus der Bürgerschaft genommenen erklärt — „welcher zuweilen Herr von beiden wird, wie sich dies, zutrug zu Larissa unter der Herrschaft der Aleuaden, nemlich des SIMUS und derer die mit ihm waren“ (1). Wir haben gesehn, daß dieser Simus der Vater des von Simonides besungenen Aleuas und der Großvater der in den Perserkriegen auftretenden Aleuaden war, folglich zu den Zeiten des Pisistratus lebte. Zu Simonides Zeiten sehn wir den ANTIOCHUS und diesen zweiten ALEUAS einzeln als die Häupter der mächtigen und reichen Aleuaden genannt, und in äufserm Glanz, in Pferdezucht in Gönnerschaft gegen geistvolle Männer, dieselbe Rolle spielend, wie etwa ein Hiero und späterhin ein Dionysius in Sicilien; neben ihnen aber besteht auf gleiche Weise ein SKOPAS in Krannon, bei dessen unglücklichem Tode die Streitigkeit der Scene, ob zu Krannon oder zu Pharsalos, zu beweisen scheint, daß er oder sein Haus an beiden Orten zu den Machthabern gehörte.

Den ANTIOCHUS haben wir bereits oben, so lange keine andre Nachrichten entgegen stehn, als einen der Aleuaden im engern Sinne, das heißt, der von Larissa, angenommen. Der Scholiast zu der Theokritischen Stelle nennt ihn, auf Simonides sich berufend, einen Sohn des Echekratides und der Syris (2). Wir werden auf den genealogi-

(1) Ἐν δὲ τῇ εἰρήνῃ διὰ τὴν ἀπιστίαν τὴν πρὸς ἀλλήλους ἐγγχειρίζουσι τὴν φυλακὴν στρατιώταις καὶ ἄρχοντι μεσιδίῳ, ὅς ἐπίστε γίνεται κύριος ἀμφοτέρων· ὅπερ συνέβη ἐν Λαρίσσει ἐπὶ τῆς τῶν Ἀλευαδῶν ἀρχῆς τῶν περὶ Σίμου.

(2) Der etwas vorher stehende alberne Einschub Ἀντίοχος δὲ βασιλεὺς Συρίας verdient keine Rücksicht. Aber jene Worte selbst lauten dort so: Ὁ δὲ Ἀντίοχος Ἐχεκράτιδος καὶ Σύριδος υἱὸς ἦν ὡς φησι Σιμωνίδης. Die Form eines Frauennamens, Ἐχεκράτιδος, ist ein gewöhnlicher Fehler, und die Herstellung Ἐχεκράτιδος gewiß. Wir werden den Namen unten wiederkommen sehn. Eine Echekratia, Gattin des Kreon und Mutter Skopas des zweiten, hat derselbe Scholiast zu Vers 56. ohne Zweifel war sie aus dem Hause des Antiochus.

schen Zusammenhang dieses Echekratides unten zurückkommen, und dabei den Antiochus als Larissäer zu befestigen Gelegenheit haben. Was aber die Mutter des Antiochus betrifft, so hat der Redekünstler Aristides in seiner Trauerrede auf einen Eteoneus folgende Stelle: „Welche Thessalische Dyseris hat wol solche Trauer empfunden über den Tod des Antiochus, als die Trauer ist welche der Mutter dieses bereitet ist?“ Es ist kein Zweifel, dafs der Sophist mit diesem Blümlein sich bezieht auf dasselbe Gedicht des Simonides, das der Scholiast des Theokrit und Theokrit selbst vor Augen hatten. Valesius zweifelte daher nicht, dafs in dem Scholion statt Σύριδος zu schreiben sei Δυσήριδος. Aber eine genauer prüfende Kritik hält uns bei der Syris des Scholiasten. (1) Aber auch über den Antiochus selbst erfahren wir noch etwas bedeutendes mehr, nemlich, dafs er König oder Tagos von Thessalien war, aus beiläufiger Erwähnung. Philostratus nemlich (*Epist.* 15. p. 920.) führt aus des Aeschines Dialogen, als Beispiel einer gewissen Schreibart folgendes an: „Thargelia kam nach Thessalien und lebte mit Antiochus dem Thessaler, welcher König aller Thessaler war“ (2). In diesen Worten ist jene Würde zu deutlich ausgesprochen. Thargelia war übrigens eine berühmte Hetäre aus Ionien, von welcher aus Plutarch (*Pericl.* 24.) bekannt ist, dafs sie den berühmtesten und mächtigsten Männern in Griechenland beiwohnte, sie zu der Partei der Perser zu bringen wufste, und so diesen den Weg zu dem grofsen Feldzug in Griechenland bahnete.

Von dem ALEUAS des Simonides wissen wir eben so wenig etwas bestimmtes mit Sicherheit beizubringen. Aber Ovid führt unter den tragischen Todesfällen in seinem Ibis V. 225. auch dieses auf:

*Quosque putas fidos, ut Larissaeus Aleuas,
Vulnere non fidos experiare tuo.*

(1) Die griechischen Worte des Aristides (*To.* 1. p. 75. *Ed. Jebb.*) sind: Ποία δὲ Δύσηρις Θεσσαλὴ τοσοῦτο πένθος ἐπέτυθησεν ἐπ' Ἀντιόχῳ τελευτήσαντι, ὅσου νῦν μητρὶ τῇ τούτου πένθος πρόκειται. Der Name Δύσηρις hat durchaus keine griechische Analogie: diese Schriftsteller aber, die selbst wenig besser sind als die Scholiasten, haben fürwahr kein Präjudiz zu gunsten der Reinigkeit ihrer Abschriften vor jenen. Bei dem Rhetor geht vor jenen Worten ein schöner rednerischer Schweif von ποῖος ταῦτα Σιμωνίδης φηγήσει; τίς Πύδαρος ---; τίς χορὸς ---; hieran schlofs sich als Steigerung der Mutterschmerz mit ποία δὲ δὴ Σύρις --- woraus dann Δύσηρις ward.

(2) Θαρρηλία ἐλθοῦσα εἰς Θεσσαλίαν ξυγγὴν Ἀντιόχῳ Θεσσαλῷ βασιλεύοντι πάντων Θεσσαλῶν.

Es erhellet freilich nicht welcher Aleuas dies war: aber Ovid hat ohne Zweifel die umständliche Geschichts-Erzählung von einem Tyrannen oder Oligarchen-Haupt vor Augen, und wol gewiß die von Euphorion geschriebene, von welcher der Scholiast des Theokrit spricht, wenn er sagt: Euphorion habe alles gesammelt, was den Aleuas den Sohn des Simus angehe: s. ob. S. 175.

Die Söhne nun dieses Aleuas, THORAX, EURYPYLUS und THIRASYDÄUS waren die Häupter dieses Geschlechts vor und zu der Zeit der Perserkriege: sie sind es denn auch hauptsächlich von welchen Herodot spricht, wenn er sagt: „Von Thessalien waren Abgesandte von „den Aleuaden gekommen, welche den König auffoderten zum Zuge „gegen Griechenland und ihm dabei allen Vorschub zu leisten verspra- „chen. Diese Aleuaden waren Thessaliens Könige“ (1). Schon dieser Plural zeigt, dafs hier βασιλεύς nicht in jenem Sinn eines verfassungsmäßigen Königs, wie Aleuas der Erste war, zu verstehn ist, sondern βασιλῆες den höchsten und herrschenden Adel in einem Volke bedeutet. Daher liest man denn bei demselben Herodot (7, 172.), dafs die THESSALER nicht nur den Anschlägen der Aleuaden entgegen waren, sondern auch Abgeordnete an die Griechen auf den Isthmus sendeten, um diese aufzufordern eiligst Völker nach Thessalien zu schicken, da sie sonst, durch ihre Lage genöthigt, es mit den Persern halten müßten. Und weiter oben (7, 150.) sagt Herodot, da die Aleuaden, die zuerst unter den Griechen sich dem Perser ergaben, Thessaler waren, so habe Xerxes geglaubt, sie hätten diese Freundschaft ihm von seiten dieser ganzen Nation erboten (2). Aus allem diesem, dünkt mich, erhellet, dafs sie nur die Oligarchen von Larissa und dem dazu gehörigen Strich Landes waren, über Thessalien aber nur eine Hegemonie übten, die denn aber durch jeden entscheidenden Einflufs von den übrigen Griechen her hätte vernichtet werden können. Dafs aber auch als Herscher von Larissa ihre Macht groß

(1) 7, 6. ἀπὸ τῆς Θεσσαλίας παρὰ τῶν Ἀλευαδῶν ἀπιγμένοι ἄγγελοι ἐπεκαίεοντο βασιλῆα πάντων προθυμῆν παρεχόμενοι ἐπὶ τὴν Ἑλλάδα. οἱ δὲ Ἀλευάδαι οὗτοι ἔσαν Θεσσαλῆς βασιλῆες.

(2) Nach Anführung von Xerxes Worten, Σοφοὶ ἄνδρες εἰπὶ Θεσσαλοὶ κ. τ. λ. setzt Herodot hinzu: Ταῦτα δὲ ἔχοντα ἔλεγε ἐς τοὺς Ἀλεύω παῖδας, ὅτι πρῶτοι Ἑλλήνων, εὐόντες Θεσσαλοὶ, ἔδωσαν ἐνωτοὺς βασιλεῖν δοκέων ὁ Ξέρξης, ἀπὸ παντός σφεας τοῦ ἔθνος ἐπαγγελῆσαι φιλίην.

war, erhellet unter andern aus Strabo welcher sagt, dafs die Larissäer das ganze benachbarte Land der PERRHÄBER unter sich hatten, und Steuern daraus zogen bis zu Philipps Zeiten der diese Gegenden sich unterwarf (1). — THORAX war ohne Zweifel der älteste und vornehmste des ganzen Hauses. Wir sehn ihn früherhin in denselben Verhältnissen des Glanzes und Ansehns, wie vorher seinen Vater, als Freund des damals noch sehr jungen Pindar, und den im Wetlauf errungenen Sieg des Hippokleas von Pelinna mit Pracht feiernd, wie dies die schon angeführte 10. pyth. Ode besagt. Dafs er den Chor dazu von den zu Kranon gehörigen Ephyräern nimmt (s. Böckh zu Pind.) scheint mir eine damals wenigstens noch bestehende Familien-Oberhauptschaft der Aleuaden über die Skopaden anzudeuten; und eben jenes königliche Benehmen gegen den Kampfsieger, der ein Fürst in Hestiäotis war, ein dem königlichen ähnliches Verhältnis der Aleuaden in Thessalien überhaupt. Wohin ich auch das rechne, dafs nach Ktesias (beim Photius 72. p. 58.) bei Xerxes Macht Thorax und die Gewalthaber der Trachinier (τῶν Τραχηϊῶν αἱ δυνατοὶ) sich befanden, welche Trachinier zu Phthiotis gehörten.

Nach den Perserkriegen behaupteten sich die Aleuaden, wie es scheint, so ziemlich in ihren alten innern Verhältnissen. Aus Herodot (6, 72.) und Pausanias (5, 7.) ist bekannt, dafs Leotychides von Sparta, nach Vertreibung der Perser, Krieg in Thessalien gegen sie geführt, und ganz Thessalien sich hätte unterwerfen können; dafs er aber, von den Aleuaden bestochen, abstand.

Um die 80. Olympiade kam nach Thucydides Erzählung, ORESTES „der Sohn des Thessaler-Königs ΕΡΜΕΚΡΑΤΙΔΕΣ“ als Flüchtling nach Athen und beredete die Athener ihn wieder herzustellen (2). Diese machten wirklich einen Zug gegen Pharsalos, konnten aber die Stadt nicht erobern und kehrten unverrichteter Sachen mit dem Orestes zurück. Meineke (in seinem anfangs erwähnten Aufsatz) stellt diese Nachricht zu-

(1) Οὗτοι δ' εἶναι (αἱ Λαρισσαῖοι) κατέχον τὴν Περρῆαβίαν καὶ φόρους ἐπραττον ἕως Φιλίππου κατὰ τὴν κλίμα τῶν τόπων.

(2) I, II. Ἐκ δὲ Θεσσαλίας Ὀρέστης ὁ Ἐρμεκράτιδου υἱὸς τοῦ Θεσσαλῶν βασιλέως φεύγων ἔπειθεν Ἀθηναίους αὐτὸν κατέγειναι.

sammen mit einer im Pausanias, der bei Erwähnung eines kleinen Apolls, den ein Echekratides aus Larissa nach Delphi geweiht hatte, hinzufügt, dafs, nach der Sage der Delpher von allen dortigen Weibgeschenken dieses zuerst aufgestellt worden sei (1). Freilich setzt dieses ein sehr hohes Alter, wenigstens über Krösus und Solon voraus; aber wir haben schon einen Echekratides gehabt, der zwischen diesen in der Mitte steht, den Vater des Simonideischen Antiochus. Zuverlässig geht also diese ganze Reihe von Larissa aus und gehört zu den dortigen Aleuaden, wohin wir schon nach Anleitung der theokritischen Stelle den Antiochus gerechnet haben. Also war vermuthlich der älteste Echekratides einer der ersten Abkömmlinge des ersten Aleuas: der zweite Echekratides etwa des ersten Enkel, dessen Sohn Antiochus zugleich mit Simonides, also vor der 70. Olympiade blühte. Also führen uns die Zeiten und die Analogie der Namen von selbst dahin, dafs der Echekratides des Thucydides des Antiochus Sohn war, der also gegen die 80. Olymp. wird gestorben sein, worauf sein Sohn Orestes in die erwähnte Lage kam. Dieser Echekratides nun wird von Thucydides genannt *ὁ Θεσσαλῶν βασιλεύς*. Ich kann nicht glauben, dafs dies blofs wie das Herodotische *Θεσσαλῶν βασιλῆς* zu verstehen sei, da offenbar der Sohn durch diese dem Vater beigefügte Bestimmung selbst näher bestimmt werden soll. Es mufs also auf etwas ausgezeichnetes beim Vater gehn; zur herrschenden Aleuaden-Familie aber gehörte der Sohn eben so gut als der Vater. Ohne Zweifel war also Echekratides Tagos: welche Annahme, so wie die, dafs er Antiochus Sohn war, sich also gegenseitig bestätigen; da Antiochus es ebenfalls gewesen war. Der Sohn hatte sich also in der Würde des Vaters behauptet; aber nicht ohne grofse Regung der Parteien; die dem nach dieses Tod wieder, seinen Sohn Orestes selbst aus der angestammten Herrschaft in den Larissäischen Landen vertrieb: denn die Herstellung in diese allein verstehe ich in dem Worte *κατάγει* bei Thucydides. Nach den übrigen Worten desselben scheint Pharsalos der Hauptort des Orestes gewesen zu sein: möglich, dafs diese Stadt, von welcher übrigens mehre andre Städte abhingen (s. ob. S. 195.), überhaupt der

(1) 10, 16. Ἐχεκρατίδης δὲ ἀνὴρ Λαρισσαῖος τὸν Ἀπόλλωνα ἀνέθηκε τὸν μικρόν καὶ ἀπάντων πρῶτον τεθεῖναι τῶν ἀναθναμάτων τοῦτό φασι εἰ Δελφοί.

besondere Sitz der Echekratidisch - Antiochischen Linie der Aleuaden war; aber manches andre ist auch möglich, was vielleicht durch Kombination andrer Notizen sich ergeben wird; woraus denn auch erhellen würde, in welchem Verhältnisse Menon der ältere und jüngere (s. die Untersuchung vor dem Menon des Plato); ferner der Polydamas welchen wir oben erwähnt haben, zu den Aleuaden standen.

Auch in der Folgezeit findet man die Aleuaden in Larissa nie ohne Erwähnung von Spaltung und Bürgerkrieg. Im peloponnesischen Kriege (Ol. 87, 2.) waren Anführer Thessalischer Hülfsstruppen bei den Athenern Polymedes und Aristonous aus Larissa, ἀπὸ τῆς εἰσεως ἐκάτερος, was ich nicht anders verstehn kann, als dafs sie zu der Faction gegen die bestehende Regierung gehörten: also vielleicht gegen den EURYLOCHUS, den wir als den zu Sokrates Zeit herrschenden Aleuaden oben erkannt haben. Etwas später sehn wir den ARISTIPPUS bedrängt von der Gegenpartei in Larissa (πιεζόμενος ὑπὸ τῶν αἰκοι ἀντισασιωτῶν) von Cyrus Hülfe erhalten: *Xen. Anab.* 1, 1, 10: welches derselbe Aristippus ist, von dem wir aus Plato wissen, dafs er zu den ersten unter den Aleuaden gehörte, dafs er und andre Angesehene Thessaliens, Bewunderer und Schüler des Gorgias waren, so lange dieser in Larissa sich aufhielt, und dafs der zu den Edeln in Pharsalos gehörige Menon als Jüngling sein vertrauter Freund war (1).

Ob innerhalb dieser Zeit die Würde eines Tagos zuweilen bei den Aleuaden war, wissen wir nicht: bei den Skopaden, Skopas dem dritten, war sie, wie wir oben gesehn haben. Nach dem peloponnesischen Kriege stieg dagegen das Ansehn einer andern Thessalischen Dynastie, der Gewalthaber von Pherä. Schon Ol. 94, 1. sehn wir den Lykophron von Pherä, wie Xenophon (Gr. Gesch. 2, 5, 4.) erzählt, nach der Herrschaft von ganz Thessalien streben, und die Larissäer und andre in einer Schlacht überwinden. Diese Händel dauerten noch Ol. 96, 2. wo, nach Diodor, MEDIUS, Machthaber von Larissa, kriegführend gegen Lykophron (2), die Thebaner und übrigen gegen die Lakedämonier ver-

(1) *Meno. Cap.* 1. Ἀφιόμενος γὰρ (Γοργίας) εἰς τὴν πόλιν (Λαρίσταν) ἐρασῆς ἐπι σοφία εἴληφεν Ἀλευαδῶν τε τοὺς πρώτους, ἃν ὁ σὸς ἐρασῆς ἐστιν Ἀρίστιππος, καὶ τῶν ἄλλων Θεσσαλῶν.

(2) 14, 82. Μηδίου δὲ τοῦ τῆς Λαρίσσης δυναστεύοντος διαπολεμοῦντος πρὸς Λυκόφρονα κ. τ. λ.

einigten Griechen zu Hülfe rief, und dadurch in Stand gesetzt wurde, das von den Lakedämoniern (die also mit dem Pheräer vereinigt waren) besetzte Pharsalos zu erobern. Medius liefs die Bürger von Pharsalos als Sklaven verkaufen. Mit diesem Ereignis ist, wie Schneider erinnert, in Zusammenhang zu bringen, was in Aristoteles Thiergeschichte erzählt wird: „Zu der Zeit als des Medius Fremde (d. h. seine Miet-, soldaten) in Pharsalos umkamen, waren Attika und der Peloponnes von Raben ganz verlassen; so dafs man schliessen mufs, dafs diese Thiere Empfindung von Mittheilung unter einander haben“ (1). Dies Geschichtchen ist brauchbar, weil es nicht entstehn konnte, wenn nicht das Ereignis ein ungeheures Gemetzel war, wobei die Leichname, als von Barbaren, in einem grosen Umfange liegen blieben. Man sieht also, dafs es ein bedeutender Krieg zwischen den beiden Machthabern war; und zugleich ahnet man die Ursach der grosen Erbitterung des Medius gegen die Nachbarstadt. Immer jedoch ist das feindliche Verhältnis zwischen Larissa und Pharsalos auffallend, da noch wenig Jahre vorher Aristippus mit Menon in so genauer Freundschaft stand. Doch wer könnte über die Menge von Möglichkeiten in Unruhen dieser Art auch nur Vermuthungen wagen wollen. Hat übrigens Medius durch die erwähnte Hülfe wirklich das Übergewicht erhalten, so war es nicht von langer Dauer. Iason ward Tyrann von Pherä, und Ol. 101, 2. Tagos von Thessalien, welche Würde auch seine nächsten Nachfolger behaupteten.

Natürlich traten jetzt die Aleuaden sehr in den Schatten. Als aber die Gewalt der Pheräischen Tyrannen überhaupt in Unterdrückung auszuarten begann, beschlossen, wie Diodor (15, 61.) berichtet, einige der Aleuaden in Larissa dieser Herrschaft ein Ende zu machen, gingen nach Macedonien und riefen den König Alexander. Diodor nennet eben diese gleich darauf Flüchtlinge aus Larissa (τοῦς ἐκ Λαρίσσης φυγάδας), woraus erhellet dafs die Pheräer diese Stadt in ihrer Gewalt hatten. Durch Hülfe nun dieser Flüchtlinge drang Alexander in dieselbe ein, eroberte sie nebst Krannon, behielt aber auch beide. Man sieht aus

(1) 9, 30. Περὶ δὲ τὸν χρόνον ἐν ᾧ ἀπώλοντο οἱ Μηδίου ξένοι ἐν Φαρσάλῳ, ἐρημία ἐν τοῖς τόποις τοῖς περὶ Ἀσκήνας καὶ Πελοπόννησον ἐγένετο κοράκων ὡς ἐχόντων αἰσθησὶν τινα τῆς παρ' ἀλλήλων ἀγλάστως.

dieser Erzählung dafs die Aleuaden nur noch eine aristokratische Partei waren. — Wie es sich mit einem HELLANOKRATES von Larissa verhält, welchen, nach Aristoteles (*Polit.* 5, 8, 12.), Alexander, nachdem er in grösster Vertraulichkeit mit ihm gelebt, doch in sein Vaterland nicht herstellte, und deswegen von ihm in Verbindung mit andern ermordet ward, läfst sich nicht angeben.

Als nachher durch Pelopidas die alten Verhältnisse in Thessalien wieder hergestellt waren, bald darauf aber auch die Pheräische Tyrannie sich wieder hob; da wiederholten die Aleuaden dasselbe Verfahren. Diodor erzählt die Sache so: „Die in Thessalien so genannten Aleuaden, „welche durch ihren Adel in grossem Ruhm und Ansehen daselbst standen, arbeiteten gegen die Tyrannen: da sie aber für sich allein dem „Unternehmen nicht gewachsen waren, riefen sie den Philippus zu Hülfe. „Dieser kam also wieder nach Thessalien, überwältigte die Tyrannen, „verschaffte den Städten die Freiheit wieder, und bezeigte sich überhaupt so wohlwollend gegen die Thessaler, dafs er sowohl, als nach „ihm Alexander, in allen folgenden Unternehmungen sie zu Gehülfen „hatte“ (1). Die Aleuaden namentlich schmiegeten sich nun so ganz an die Macedonische Oberherrschaft an, dafs Philippus in seinen Absichten auf ganz Griechenland sich ihrer vorzüglich bediente. Demosthenes (*de Cor. p.* 241.) nennet in dieser Beziehung den „ΕΥΔΙΚΟΣ und den ΣΙΜΟΣ die Larissäer“: und dafs sie Aleuaden waren, besagt hier, aufser dem Namen des zweiten die ausdrückliche Notiz in Harpokration's Glosse zu der Stelle, wiewohl nur vom Simus allein (2). Dafs sie damals noch mächtig genug waren, sehn wir aus einer Notiz beim Polyän (4, 2, 11.),

(1) 16. 14. Οἱ δ' Ἀλευάδαι καλούμενοι παρὰ Θεσσαλοῖς δι' εὐγένειαν δὲ ἀξίωμα ἔχοντες περιβόητον ἀντίπρατον τοῖς τυράννοις. οὐκ ὄντες δὲ καθ' ἑαυτοὺς ἀξιόμαχοι προσελάβοντο Φιλίππον σύμμαχον τὸν Μακεδόνα Βασιλέα. οὗτος δ' ἐπαρελθὼν εἰς τὴν Θεσσαλίαν κατεπολέμησε τοὺς τυράννους, καὶ ταῖς πόλεσιν ἀνακτητῆμενος τὴν ἑλευθερίαν, μεγάλην εὐνοίαν εἰς τοὺς Θεσσαλοὺς ἐπέδειξάτο διόπερ ἐν ταῖς μετὰ ταῦτα πράξεσιν αἰεὶ συναγωνιστὴς ἔσχεν οὐ μόνον αὐτὸς ἀλλὰ καὶ μετὰ ταῦτα ὁ υἱὸς Ἀλέξανδρος. Man vergleiche noch, wegen der Art wie Philippus sich der Zwistigkeiten der Thessaler, worunter genannt werden die der Pelinnäer gegen die Pharsalier, der Pheräer gegen die Larissäer, bediente, *Polyaen.* 4, 2, 19.

(2) Σιμός (oder Σῆμος), Δημοσθένος ὑπὲρ Κτητιφῶντος. εἰς τῶν Ἀλευαδῶν. οὗτός ἐστι τῶν δοκούντων συμπράξαι τῷ Μακεδόνι.

wonach Philippus, dem sie ohne Zweifel sobald er seinen Zweck erreicht hatte, vielfältig auch im Wege waren, sich einer List bediente, um sie zu vernichten. Er kam nemlich selbst nach Larissa und stellte sich krank, in der Absicht die ihn besuchenden aufheben zu lassen; aber den Aleuaden wurde es verrathen, und so mislang die List (1). Trauen wir indessen dem obenangeführten Scholion des Ulpian zu *Demosth. Olynth.* 1., so möchte es ihm auf anderm Wege später gelungen sein. Denn so heisst es dort (2) gleich auf die uralte Notiz, dafs Aleuas der Rothkopf und nach ihm dessen Kinder in Thessalien geherrscht hätten: „Als nun die Thessaler die Tyrannei nicht ertrugen, und doch nichts dagegen vermochten, riefen sie den Philippus zu Hülfe; welcher denn auch kam und die Aleuaden aus ihrer Herrschaft vertrieb: wofür hierauf die Thessaler aus Dank Pagasä ihm einräumten“. Und zu *Ol.* 2. wo Demosthenes sagt: „nun aber da die Thessaler kranken und in Spaltungen und Unruhen sich befinden, kam er ihnen gegen das Haus der Tyrannen zu Hülfe“ (3); erklärt Ulpian dies Haus ebenfalls von den Aleuaden. Wesseling zu Diodor 16, 14. äussert seinen Zweifel über diese Scholien mit einem Wort. Aber wer mit der Zeitgeschichte nur einigermafsen bekannt ist, weifs mit Gewifsheit, dafs Demosthenes an der zweiten Stelle, so bestimmt die *τυραννική οἰκία* in Beziehung auf die Thessaler nennend, nur die Pheräischen Tyrannen meinen kann; das erstere Scholion aber mit der Nachricht im Diodor verglichen, zeigt deutlich, dafs der unwissende Zusammenstoppler Ulpian die Larissäischen Her-

(1) Φίλιππος ἀφιόμενος εἰς Λάρισσαν, ἵνα τοὺς τῶν Ἀλευαδῶν ἐξ οἰκίας καθέλῃ, νοσῆν ἵπεκρήματο, ὅπως εἰσιόντας αὐτοὺς ὡς ἐπιθεψόμενους συλλάβοι. Βοῖσκος ἐξήγγειλε τοῖς Ἀλευάδας τὴν ἐπίθεσιν, καὶ διὰ τοῦτο τέλος οὐκ ἔσχεν ἡ πράξις. In den gewöhnlichen Ausgaben steht ἵνα τὰς τ. Α. ἐξοικίας κ. Toup *ad Schol. Theocr.* 16, 54. schlägt mit seiner gewöhnlichen Zuversicht vor *συνοικίας*. Aber was ich hier gegeben habe, ist wirkliche Lesart, welche Coray ohne Nothwendigkeit und ohne Wahrscheinlichkeit in die geläufigere Verbindung *τοὺς ἐκ τῆς τ. Α. οἰκίας* veränderte.

(2) Ἀλευάας — ἐτυράνηντε Θεσσαλῶν, εἶτα καὶ οἱ τούτου παῖδες. μὴ φέροντες αὖν τὴν τυραννίδα οἱ Θεσσαλοὶ καὶ ἀποροῦντες τί δεῖ ποιεῖν, μετεπέμψαντο εἰς συμμαχίαν τὸν Φίλιππον· εἶτα ἐλθὼν ἐκεῖνος ἐξέβαλε τοὺς Ἀλευάδας ἐκ τῆς τυραννίδος. καὶ ὑπὲρ τούτου χάριν αὐτῷ ὁμολογοῦντες οἱ Θεσσαλοὶ δεδώκασι αὐτῷ νέμεσθαι Παγασάς κ. τ. λ.

(3) Νυνὶ δὲ Θεσσαλοῖς νοσοῦσι καὶ στασιάζουσι καὶ τεταραγμένοις ἐπὶ τὴν τυραννικὴν οἰκίαν ἐβοήθησεν.

scher mit den Pheräischen verwechselt. Doch um auch die Polyänische Geschichte nicht zu übereilt verdächtig zu machen, darf man nur hören wie Demosthenes a. a. O. von den Aleuaden spricht: „so lange „hieffen Eudikus und Simus die Freunde des Philippus, bis sie Thes- „salien ihm in die Hand gespielt hatten“ (1). Dieser Ausdruck reicht völlig hin um einen Auftritt wie den von Polyän erzählten, höchst wahrscheinlich zu machen. Nachher aber werden die Füchse, die in das Haus des Löwen nicht gehn wollten, wol verständig geworden sein; und auch Philippus einen Mittelweg, sie mächtig und unterthänig zugleich zu erhalten, gefunden haben.

Diese Maafsregel fand sich denn darin, dafs er für jeden der vier Theile Thessaliens einen Oberherren, seinen Diener, setzte. *Demosth. Phil.* 5. p. 117. „Nun, und wie siehts mit Thessalien aus? Hat er „ihnen nicht die einzeln städtischen Verfassungen genommen und Tetra- „darchien bei ihnen eingeführt, damit sie nicht blofs städteweise, son- „dern völkerweise dienstbar seien“ (2)? Hiezu bemerkt Harpokration (in *Τετραρχ.*) mit Beziehung auf die vier genannten Theile Thessaliens folgendes: „dafs aber Philippus einem jeden dieser Theile einen „Befehlshaber vorgesetzt, das berichtet unter andern Theopompus im „44. Buche“ (3). Und aus demselben Buche dieses Geschichtschreibers führt Athenäus (6, p. 249.) an, dafs Philippus den THRASYDÄUS den Thessaler (den auch Demosthenes schon, *de Corona.* p. 524., unter denen nennet, welche Griechenland dem Philipp verrathen haben) zum Tyrannen seines eignen Volkes gesetzt, einen Menschen von niedriger

(1) Μέχρι τούτου Εὐδικὸς καὶ Σίμος οἱ Λαριτσαῖοι (φίλοι ἀνομάζοντο Φιλίππου), ἕως Θεσσαλίαν ἐπὶ Φιλίππου ἐποίησαν.

(2) Ἄλλὰ Θεσσαλία πῶς ἔχει; οὐχὶ τὰς πολιτείας καὶ τὰς πόλεις παρήρηται, καὶ τετραδραρχίας κατέστηκε παρ' αὐτοῖς, ἵνα μὴ μόνον κατὰ πόλεις ἀλλὰ καὶ κατ' ἕσση δουλεύωσιν; So las ich vor Erscheinung von Bekkers Ausgabe diese dem Sinn nach deutliche aber mit Varianten geplagte Stelle, indem ich nach Reiskens Apparat urtheilend αὐτῶν nach dem ersten πόλεις wegliefs, und die Formen τετραδραρχία und κατέστηκε (dieses wegen des vorhergehenden Perfekts) beibehielt. Ich lasse es für jetzt dabei: wünsche aber lesen zu dürfen τὰς κατὰ πόλεις πολιτείας, welches der Gegensatz τετραδραρχίαι fast beweist.

(3) Ὅτι δὲ Φίλιππος κατ' ἐκάστην τούτων τῶν μοιρῶν ἀρχοντας κατέστησε, δεδηλώησιν ἄλλοι τε καὶ Θεόπομπος ἐν τῇ τετραραμοσῇ τετάρτῃ.

Gemüthsart, und vollendeten Schmeichler (1). Der Name Thrasydäus, den wir schon in den Perser-Zeiten gesehen haben, zeigt, dafs dieser Mensch ein Aleuade war, der also dem Lande Pelasgiotis vorgesetzt ward. Aber auch von dem obenerwähnten EUDIKUS sagt ein ähnliches Harpokration, nehmlich dieser sei gewesen einer von denen, die von Philippus zu Herren von ganz Thessalien gesetzt worden (2). Dafs dieser Eudikus, welchen Demosthenes unter der Benennung Larissäer mit Simus zusammen und zwar zuerst nennet, ein Aleuade war, ist kein Zweifel. Man könnte also annehmen, dafs er des Thrasydäus Vorgänger oder Nachfolger gewesen. Aber noch wahrscheinlicher ist, dafs die Aleuaden sich so zu fügen wußten, dafs Philipp mehr als eine Tetrarchie aus ihrer Familie besetzte. — Aufser den genannten Aleuaden findet sich in Philipps Diensten noch ein Anführer EURYLOCHUS (*Demosth. Phil. 5. p. 126, 1.*) der dieses Namens wegen von Meineke mit Recht zu derselben Familie gerechnet wird, und ein Enkel des zu Sokrates Zeiten lebenden Eurylochus gewesen sein kann.

Wie lange die Tetrarchien-Einrichtung bestanden, werden vielleicht andre zu sagen wissen: ich will nur noch den letzten Rest der Aleuaden nachweisen, den die Geschichte aufführt. Dies ist erstlich ein MEDIUS, wahrscheinlich des erstern Enkel, von welchem Plutarch anführt, dafs er Alexanders Trink- und Schwärm-Genosse war (5). Denselben vermuthlich erwähnt Strabo (11. p. 550.), einen Medius von Larissa, der den Alexander auf dem Zuge nach Asien begleitet habe (*συνεστρατευκῶς Ἀλεξάνδρῳ*), als Schriftsteller anführend für die Notiz, dafs einer Namens Armenos aus Armenion bei Larissa mit Iason dem Argonauten nach Armenien gezogen und diesem Lande den Namen gegeben habe. Er hat also von Thessalischen oder Larissäischen Alterthümern geschrie-

(1) Φίλιππον δὲ φησι Θεόπομπος, ἐν τῇ τετάρτῃ καὶ τεσσαρακοστῇ τῶν Ἱστοριῶν, Θρασυδαΐον τὸν Θετταλὸν καταστῆσαι τῶν ἑμοεθυῶν τύραννον, μικρὸν μὲν ὄντα τὴν γυνάμην, κάλακα δὲ μέγιστον.

(2) Εὐδικος, Δημοσθένους ἐν τῷ ὑπὲρ Κτησιφῶντος. εἰς δὲ ἐστὶν αὐτοῦ τῶν κατασταθέντων ὑπὸ Φιλίππου κυρίων Θετταλίας ἀπάτης.

(5) *De Tranq.* 15. — τούτου δὲ (nehmlich wer zugleich wünschte ein Löwe und ein Schooshündchen zu sein) οὐδὲν βελτίων ὁ βουλόμενος ἅμα μὲν Ἐμπεδοκλῆς ἢ Πλάτων ἢ Δημοκρίτος εἶναι περὶ κόσμου γράφων --- ἅμα δὲ --- τῷ ἐπὶ κῆμον Ἀλεξάνδρῳ συμπίνειν, ὡς Μήδιος.

ben (1). Ein andrer durch Namen und Vaterland sich kund thuender Aleuade ist ΤΠΟΡΑΧ der Larissäer, der Freund des Antigonus, der nach Plutarch *Demetr.* 29. bis auf den letzten Augenblick bei dem unterliegenden König blieb, als alle andern ihn verlassen hatten. Und so fühle ich wenigstens kein Bedürfnis mich nach einem noch spätern umzusehn.

(1) Noch einen Schriftsteller aus der Familie erwähnt Quintilian 11, 2, 15.: denn dafs der Eurypylus von Larissa, der unter denen, die von dem Einsturze des Hauses über Skopas geschrieben, genannt wird, ein Aleuade gewesen, das macht das Zusammenkommen dieser Namen mehr als blofs wahrscheinlich. — Ob die Bildhauer, Aleuas (*Plin.* 54, 8.) und Skopas der Parier, in Berührung mit den thessalischen Häusern gestanden, weiß ich nicht.



Über
die Kotyttia und die Baptae.

Von
H^{rn.} BUTTMANN.

Uⁿter den mysteriösen Feiern des alten Griechenlands pflegen auch die Kotyttia aufgeführt zu werden und insbesondere, wiewohl mit dem Stempel gesteigerter Verwerfung, athenische Kotyttien, deren Theilnehmer, unzüchtige Männer, den Namen Bapta geführt. Die Hauptstelle ist eine Schilderung davon bei Juvenal, womit Notizen verbunden werden, daß Eupolis eine Komödie gegen diesen ärgerlichen Gottesdienst unter dem Namen Bapta geschrieben habe. Ich setze zuförderst die Juvenalische Stelle her. Sie ist in der gegen die in Rom herrschenden Schändlichkeiten des männlichen Geschlechts geschriebenen zweiten Satire. Indem er dort gewisse geheime und unzüchtige Gelage, welche der *Bona Dea* zu Ehren von Weiber nachahmenden Männern gehalten wurden, beschreibt, sagt er im 91. und 92. Verse:

Talia secreta coluerunt orgia teda

Cecropiam soliti Baptae lassare Cotytto.

Die Worte sind deutlich: wiewohl einige das Verbum *lassare* falsch verstanden haben. Es heißt, wie Rigaltius und Perottus richtig es fassen, weiter nichts als häufig anrufen; wie das gleichbedeutende Verbum in dem horazischen *Prece qua fatigent Virgines sanctae — Vestam?*

Wir wollen nun nur die bekannten Notizen über die Kotytto übersehn. Strabo 10. p. 470. unten, führt unter den enthusiastischen und mystischen Gottesdiensten der Ausländer, auch die in Thrakien üblichen Kotyttien und Bendidien an, und erwähnt dabei der Kotys als

einer edonischen Gottheit, welcher lärmende *sacra* gefeiert wurden (1). Nachher merkt er an, dafs „die Athener eine grofse auch von den Komi-, kern durchgezogene Sucht hatten, dergleichen fremde Feiern aufzuneh-, men, insbesondere die thrakischen und phrygischen“, wobei er aber nur die Bendidia, die Sabazia und die Metroa nennet (2). Von den Kotyttien finden wir dies in Bezug auf Athen weder bei ihm noch sonst irgendwo. Aber von Korinth wird Kotys als einheimische Gottheit erwähnt. *Suid.* Κότυς, δαίμων παρὰ Κορινθίοις τιμώμενος ἔφορος τῶν αἰσχρῶν. Hier haben wir die deutlich bezeichnete Gottheit, mit Worten maskulinischer Form. Eine zwiefache Vorstellung des Geschlechts einer Gottheit könnte bei der Analogie ähnlicher Fälle eben nicht befremden. Aber das Wort δαίμων kommt auch sonst ohne Unterschied des angeblichen Geschlechts der Gottheit als Maskulinum vor, und gleich in der unten anzuführenden Stelle des Hesychius wird die unzweifelhaft femininische Form Κοτυττώ mit dem Prädikat φορτικὸς δαίμων verbunden. Suidas führt übrigens zu seiner angeführten Glosse blofs eine Stelle des Synesius aber unvollständig an, so dafs der Name Kotys nicht darin erscheint; in der Stelle selbst aber (*Calv. Encom. p. 85.*) werden gewisse lüderliche Menschen Διασῶται τῆς Κότυος genannt. Hiezu füge man eine Stelle aus einem alten *codice Proverbiorum* des Meerman, welche Burmann anführt in der Mantissa zum 1. Band der lat. Anthologie (*Vol. II. p. 728.*): *Cotyti sacrificare, calamistratum esse: huic enim deae apud Corinthios cultae intemperantes ac calamistraturae studiosi formamque venditantes sacrificabant.* Und im Scholion zu Theokrit 6, 40. wird der Name Κοτυτταρίς, den eine Art Beschwörerinn dort führet; erklärt, als gebildet von dem Namen einer bei den Doriern verehrten Κοττώ, welche Gottheit dann in der Geschichte der Herakliden mythisch begründet

(1) Τούτοις δ' ἔοικε καὶ τὰ παρὰ τοῖς Θραξί, τὰ τε Κοτύττια καὶ τὰ Βενδίδεια, παρ' οἷς καὶ τὰ Ὀρφικὰ τὴν καταρχὴν ἔσχε. Τῆς μὲν οὖν Κότυος τῆς ἐν ταῖς Ἡδωναῖς Αἰσχύλος μέμνηται κ. τ. λ.

(2) Ἀθηναῖοι δ' ὥσπερ περὶ τὰ ἄλλα φιλοξενοῦντες διατελῶσι οὕτω καὶ περὶ τοὺς θεούς. πολλὰ γὰρ τῶν ξενικῶν ἱερῶν παρεδέξαντο, ὥσε καὶ ἐκωμωδήθησαν, καὶ δὴ καὶ τὰ Θρακία καὶ τὰ Φρύγια. τῶν μὲν γὰρ Βενδιδαίων Ἰλάτων μέμνηται, τῶν δὲ Φρυγίων Δημοσθένος ---, ταῦτα γὰρ ἐστὶ Σαβάζια καὶ Μητριάα.

wird (1). Denn, dafs in diesem Scholion zweimal *Κοτυττοῦς*, *Κοτυττώ* gelesen werden mufs, erhellet doch wol eben daraus, dafs jene Benennung *Κοτυτταρίς* davon abgeleitet wird. Aus Griechenland kamen diese *Kotyttien* nach Italien und Sicilien wie die Erwähnung derselben beweist in den *Katalekten* zum *Virgil Carm. 5.* (*Anthol. Lat. 1. Epigr. 246. et ibi Intpp.*), *Horat. Epod. 17, 56. Plutarch. Proverb. 78.* an welcher letzten Stelle die *Kotyttia* als eine sicilische Lustbarkeit mit Volksspielen erscheinen (2).

Eben so gut könnten also solche *Kotyttien* auch in Athen gefeiert worden sein, und dies schliesst man denn eben aus der Stelle des *Juvenal* verbunden mit *Synesii Epist. 52.*, wo es heisst, ein gewisser schlechter Mensch diene der *Κοτυττοῖ καὶ τοῖς ἄλλοις ἀττικαῖς κομιστάλοις*, welches eine Benennung für schmutzige Gottheiten ist. Aber mit dieser Möglichkeit ist dem gründlichen Aufklärer des Alterthums nicht gedient. Wir müssen die Sache und insbesondere die Notizen von des *Eupolis* Komödie näher beleuchten.

Die *Baptae* des *Eupolis* werden öfters citirt. Verwirrt und zusammengeschmiert wie gewöhnlich ist das Scholion zu *Juvenals* Stelle. *Baptae titulus libri, quo impudici describuntur ab Eupolide, qui inducit viros Athenienses ad imitationem feminarum saltantes lassare psaltriam* (3). *Baptae ergo molles, quo titulo Eupolis comoediam scripsit, ob quam ab Alcibiade, quem praecipue perstrinxerat, necatus est.* Dafs dies keine jener aus der Luft gegriffenen Notizen sind, dergleichen diese Scholien so viele haben, beweist die zwar kürzere aber solide Nachricht in dem bekannten

(1) -- ἢ ἀπὸ τῆς παρὰ Δωριεῦσι τιμωμένης Κοτυττοῦς. ἦσαν δὲ Τιμανδρέως Συγκατέρες Κοττώ καὶ Εὐρύθεμις, ἃς ἐτίμησαν Ἡρακλεῖδαι διὰ τὸ συναγωνίσασθαι αὐτοῖς κατὰ τὴν εἰς Πελοπόννητον ἀφίξιν ὡς αἱ περὶ Ἰππόστρατον ἀποφαίνουσι.

(2) Ἀρπαγὰ Κοτυττοῖς. Κοτυττὶς ἑορτὴ τίς ἐστὶ Σικελικὴ ἐν ἣ περὶ τινος κλάδους ἐξιάπτοντες πέπανα καὶ ἀκρόδρα ἐπέτρεπον ἀρπαίζειν.

(3) Man sieht, dafs hier die schlechte Erklärung eines Unkundigen eingewirrt ist, der *Kotytto* für den Namen einer Zitherspielerin nahm. Hieraus erkennt man also, dafs folgende verwirrte Glosse, welche *Burmann ad Anth. Lat. 1. p. 477.* aus des *Papias* Glossen anführt: *Cocitos fuit dea Atheniensium quam solae feminae colebant, quae psaltriam exercebant*: blofs aus *Juvenal* und dessen Scholien zusammengestoppelt ist, und also in der Untersuchung über die athenische *Kotytto* nicht weiter anzuführen ist.

gelehrten Fragment des Platonius über die Komödie, das vor den Ausgaben des Aristophanes steht. Von der Gefahr sprechend, worein jene alten Komiker öfters durch ihre Verspottungen geriethen, sagt er: ἴσμεν γοῦν τὸν Εὐπόλιν ἐπὶ τῷ διδάξει τοὺς Βάπτας ἀποπνιγέμεντα εἰς τὴν θάλασσαν ὑπ' ἐκείνων εἰς οὓς καθῆκε τοὺς Βάπτας: „Wir wissen ja, dafs Eupolis, weil er „seine Bapta aufgeführt, von denjenigen, gegen welche das Stück gerichtet war, im Meere ersäuft worden ist“. Durch diese Stellen und vielleicht besonders durch den historischen Ton worin Juvenal spricht, hat man sich veranlafst gesehn zu glauben, Eupolis habe jenen bestimmten ausgelafsnen Gottesdienst der Kotyttien durchgezogen; und so setzt man nun diese unter die Athenischen *Sacra*, und führt ganz ernsthaft den Namen Βάπται als den Namen der Priester der Kotytto auf, und erklärt ihn von irgend einer Weihe (1). Man wird gar nicht durch den bei solchen Gegenständen sehr bedeutenden Umstand aufmerksam gemacht, dafs dieser Priester- oder Eingeweihten-Name durchaus nirgend anderswoher als eben aus des Eupolis Komödie und der so deutlich darauf bezüglichen Stelle Juvenals bekannt ist; und dafs es überhaupt ganz unbegreiflich wäre, wenn von einer so berüchtigten in der berühmtesten aller Städte üblich gewesenenen Feier, so gar sonst nichts irgendwo sollte zu lesen sein. Oder um es kurz zu machen, man bedachte nicht, dafs man einen Komiker vor sich hatte.

Wir wollen diesen Gesichtspunkt fester halten und unsern Blick zunächst auf diese Glosse des Hesychius werfen. ΚΟΤΥΤΤῶ ὁ μὲν Εὐπόλις κατ' ἕχθος τὸ πρὸς τοὺς Κορινθίους φορτικόν τινα δαίμονα διατίθεται. Ich übersetze dies so: „Unter dem Namen Kotytto stellt Eupolis, aus Hafs gegen „die Korinthier, eine unsittliche Gottheit zur Schau“. Was auch für Unzucht und Ausgelassenheit zu Athen in der Form gottesdienstlicher Gebräuche mag vorgegangen sein, aus dieser Stelle geht mit Sicherheit gerade das hervor, dafs zu Eupolis Zeiten keine Kotyttien dort waren, keine Kotytto dort verehrt wurde. Irgend etwas anders ward von Eupolis durchgehehelt: was er darstellte war blofs seine Erfindung, und der Name der Kotytto war gebraucht, um den eigentlichen Gegen-

(1) S. die Erklärer zu *Lucian. adv. Indoct.* 27.; *Ste Croix sur les Mystères*; etc.

stand gehässiger zu machen: woraus man also vielmehr sieht, dafs die Athener auf diese bei dorischen Stämmen und in peloponnesischen Städten übliche üppige Feier eine Verachtung geworfen hatten.

Es bleibt also übrig zu muthmafsen was der wirkliche Gegenstand von Eupolis Satire war. Doch über die Person brauchen wir nicht zu muthmafsen, da uns Juvenals Scholiast den Alcibiades nennet, dessen Sitten hinreichend bekannt sind. Aber auch die bestimmten Handlungen worauf Eupolis anspielte, wären sicher längst erkannt worden, wenn nicht alle durch die falsche historische Ansicht des ganzen eine ablenkende Richtung bekommen hätten. Denn wer kennt nicht die Anklage gegen Alcibiades, dafs er und seine Genossen ihren Weingelagen aus Muthwillen ganz die Form der Geheimweihen gaben, und namentlich die der Demeter nachahmten? Uns genügt hier die bekannte Stelle aus Plutarchs Alcibiades p. 200: Ἐν δὲ τούτῳ δούλους τιὰς καὶ μετοίκους προήγαγεν Ἀνδρόκλῆς ὁ δημαγωγὸς ἄλλων τ' ἀγαλμάτων περικοπὰς καὶ μυστηρίων παρ' αἴνον ἀπομιμήσεις τοῦ Ἀλκιβιάδου καὶ τῶν φίλων κατηγοροῦντας. ἔλεγον Θεόδωρον μὲν τινα δρᾶν τὰ τοῦ κήρυκος, Πολυτίωνα δὲ τὰ τῆς διαδόχου, τὰ δὲ τοῦ ἱεροφάντου τὸν Ἀλκιβιάδην, τοὺς δ' ἄλλους ἐταίρους παρεῖναι καὶ μυεῖσθαι μύσας προσ-αγορευομένους. ταῦτα γὰρ ἐν τῇ εἰσαγγελίᾳ γέγραπται, Θεσσαλοῦ τοῦ Κίμωνος εἰσαγγεῖλαντος, Ἀλκιβιάδην ἀσεβεῖν περὶ τῷ θεῷ. „Zu dieser Zeit führte Androkles der Volksführer einige Sklaven und Beisassen vor, welche Anzeige machten, wie Alcibiades nebst seinen Freunden die Götterbilder geschändet, und bei Weingelagen die Mysterien nachgeahmt habe. Sie sagten, ein gewisser Theodorus mache den Herold, Polytion den Fackelträger, den Vorsteher der Weihe aber Alcibiades selbst; und die übrigen Gesellen kämen herzu und liefsen sich weihen, und würden Mystä genannt. Denn so besagt es die Anklage des Thessalus, Cimon's Sohns, worin er den Alcibiades belangt, dafs er Gottlosigkeit übe gegen die beiden Göttinnen“.

Mich dünkt es ist augenscheinlich, dafs diese Gelage es waren, welche Eupolis, als sie vielleicht noch nicht vor Gericht gezogen waren, einstweilen vorm Volk durchzog. Man kann schon erwarten, dafs die Ausschweifungen die dabei vorfielen, nicht blofs in der Kategorie des Weines blieben; und noch gewisser ist, dafs die Stadtgespräche und Eupolis Darstellung sie erbaulich zu steigern wufsten. Die Göttin welche

solchen Mysterien vorstand, nannte der Komiker, zum Gegensatz gegen die attische Demeter, Kotytto. Woraus allein schon erhellen würde, daß die Schilderung auf Unflätereien ging, worin Weiber nachgeahmt wurden. Denn nicht nur wird diese Gattung lüderlicher Menschen, die *Θηλιδρίαι*, an der zuerst angeführten Stelle des Synesius *Διασῶται τῆς Κότυος* genannt, sondern an den beiden Stellen in den Katalekten und in Horazens Epoden werden die Kotyttia ausdrücklich als weibliche Orgien erwähnt; besonders an der letztern, wo Canidia dem Dichter vorwirft, daß er die Kotyttien entweiht und unter die Leute gebracht habe: *Inultus ut tu riseris Cotyttia Fulgata?* Und ausdrücklich sagt denn auch der angeführte Scholiast zum Juvenal von dieser Komödie des Eupolis, *qui inducit viros Athenienses ad imitationem feminarum saltantes*. Zu des Dichters Erfindung gehörte denn auch ohne Zweifel, daß er statt der Benennung *Μύσαι* den sie sich selbst gaben, sie *Βάπτας* nannte, und dies vermuthlich durch eine scherzhaft erdachte Form der Weihe begründete. Und in deutlicher Beziehung auf diesen seinen Einfall steht das was von seiner Todesart erzählt wird. Was nemlich an der oben angezogenen Stelle Platonius allgemeiner vorträgt, ward ganz bestimmt vom Alcibiades erzählt, wie wir aus Cicero *ad Att.* 6, 1. wissen, wo unter Beispielen irriger oder widersprechender geschichtlicher Angaben auch dies angeführt wird: *Quis enim non dixit, Eupolin, τὸν τῆς ἀρχαίας, ab Alcibiade navigante in Siciliam dejectum esse in mare? Redarguit Eratosthenes: affert enim quas ille post id tempus fabulas docuerit. Num idcirco Duris Samius, homo in historia diligens, quod cum multis erravit, irridetur?* Daß die Anekdote nicht wahr ist, darauf kommt nichts an: man sieht, daß sie sehr alt ist. Sei es also Alcibiades oder die dichtende Sage; die Todesart des Eupolis, der eingetaucht ward um nicht mehr hervorzukommen, ist als grausamer Muthwille gedacht, in Beziehung auf seine *Βάπτας* d. h. Tauch- oder Taufgesellen. Diese Vermuthung hatte sich mir von selbst dargeboten, als ich eine ausdrückliche Angabe darüber fand, die mich aber in Verlegenheit setzt. Georg Valla nemlich macht in seinem Kommentar zum Juvenal zu dem Namen *Baptae* eine Note, worin er des Scholiasten Notiz von Eupolis und Alcibiades mit folgendem Zusatz schließt: *ob quam Alcibiades — necuit ipsum in mare praecipitando, dicens, Ut tu me in theatris made-*

fecisti, nunc ego te in mari madefaciam. Ich kann durchaus nicht finden, woher Valla diese Notiz hat. Aber diese Erklärer des 15ten Jahrhunderts welche die Scholien zum Juvenal handschriftlich vor sich hatten, citiren hie und da etwas aus diesem Probus, wie sie den gewöhnlichen Scholiasten nennen, was in unsern Ausgaben desselben nicht steht (1). Auch hier hatte Valla kurz vorher den Probus genannt, und die angeführten Worte schliessen so unmittelbar an die in unserm Scholion befindlichen Worte sich an, daß ich nicht zweifle, sie sind aus einem vollständigen Exemplar, dergleichen noch manche in den Bibliotheken sein sollen. Gewiß wird dadurch auch das alte Anekdotchen, so wenig geschichtlichen Werth es auch habe, vollständiger; und meine Annahme, daß die ganze Schilderung solcher Feier, mit samt dem Namen *Baptä*, *Eupolis* Erfindung sei, wird dadurch fast gewiß.

Ohne nun untersuchen zu wollen, ob die so sehr verbreiteten *Kotyttien* in spätern Zeiten doch auch noch nach Athen kamen, so bleibt es bei unserer Leugnung der Sache für die Zeit des *Eupolis*, dessen Komik gerade durch die Wirklichkeit ihr ganzes Salz verlieren würde. Des *Strabo* Bemerkung, daß die Athener wegen ihrer Sucht nach fremden Feiern von ihren Komikern durchgezogen wurden — wiewohl dies eine Nebenbeziehung auch der eupolidischen *Baptä* kann gewesen sein — bezog sich zunächst unstreitig auf den *Aristophanes*, von welchem *Cicero de Legg.* 2, 15. sagt: *Novos vero deos et in his colendis nocturnas pervigilationes sic Aristophanes — vexat, ut apud eum Sabazius et quidam alii dii peregrini, judicati e civitate ejciantur.* Den Ausdruck *Cecropium*

(1) Seitdem dies geschrieben, ist die Ausgabe dieses Scholiasten von A. G. Cramer erschienen, welche viel dankenswerthe Vermehrungen enthält; aber die oben berührte Quelle ist nicht so benutzt, wie ich gehofft hatte. So vermisse ich gleich zu *Sat.* 1, 153. das bei *Lubinus* befindliche Scholion, und zu 155. das bei *Calderinus*; und zu 2, 58. wo die verschieden lautende Glosse aus *Valla* angeführt ist, fehlt die Notiz, daß eben daselbst die Lesart des folgenden Verses, *Dives eris, magno quae dormis tertia lecto*, aus *Probus* angeführt ist. Es bleibt also zu wünschen, daß alle diese Kommentatoren zu diesem Zweck nochmals genau durchgesehen werden. Auch *Ferrarius de Re Vest.* führt Scholien an, die ich bei *Cramer* nicht finde z. B. 2, 1. und 5, 24. zu *Sat.* 1, 78. und 111. aus einer Handschrift der *Ambrosianischen Bibliothek*; wobei er bemerkt, daß in dieser mehre Scholiasten *Juvenals* sich befänden. Will keiner der dortigen Aufseher *Mai's* Nachfolger werden und diese Scholien excerpiren?

Cotyto aber braucht blofs Juvenal im Gegensatz der wahren *Kotyto* anderer Völker; und ich glaube daher nicht, was sonst wol scheinen könnte, dafs er die Notiz von den *Baptä*, da er sie so in historischer Form vorträgt, wirklich historisch genommen habe. Er meint, wenn man will, wirklich den Alcibiades und dessen ausschweifende Gesellen, drückt aber die Sache aus, wie sie in Eupolis allgemein bekannter Komödie dargestellt ist. Ja ich trage kein Bedenken, für diese Meinung den Scholiasten anzuführen. Dieser wenigstens würde gewifs sein Scholion mit einem, *Baptae fuerunt homines impudici*, begonnen haben: aber trotz dem diese Vorstellung wirklich begünstigenden Vortrag des von ihm erklärten Textes, lesen wir bei ihm nichts anders als: *Baptae titulus libri* — und, *Baptae, quo titulo Eupolis comoediam scripsit*: zum deutlichen Beweis, dafs die alte und gelehrte Grundlage dieses Scholions von keinen andern *Baptae* wufste, als dem so lautenden Titel jener Komödie (1). Ob aber Synesius, wenn er die *Kotyto* gleichsam an der Spitze der attischen Schmutzgötter nennet, spätere Wirklichkeit vor Augen hatte, oder den Eupolis selbst etwas zu historisch fafste, mag ich nicht entscheiden.

(1) K. L. Struve, der in seinem 15. Programm Königsb. 1819 den Namen Βάπτται behandelt, läfst sich durch Juvenals Vortrag allein bei der Meinung festhalten, *Baptä* sei in Athen wirklich Benennung gewisser Menschen gewesen, die, um der Unzucht ungestörter zu fröhnen, in geheimen Gelagen die Feier der *Kotyto* nachgeahmt hätten. Dafs es nicht der Name wirklicher Priester der *Kotyto* gewesen, erkennt auch er an, und ich darf hoffen, dafs auch meine übrige Darstellung im wesentlichen ihm befriedigen wird.



Über
die alten Namen von Osroëne und Edessa.

Von
H^{rn.} BUTTMANN.

In der mosaischen Geschichte ist zwischen Noach und Abraham ein großer historischer Raum, der fast mit nichts als einem ganz dürren Stammbaum ausgefüllt ist. Dieser würde so wie ähnliche Listen in der spätern biblischen Geschichte, für alle Untersuchung gänzlich leer sein, wenn nicht schon den allerfrühesten Betrachtern, auf welcher Stufe der Kenntnis sie auch stehn mochten, die geographische und ethnographische Natur dieser Genealogie sich sogleich aufgedrängt hätte. Aber eben dadurch war nun auch Thür und Thor den weitestgehenden Untersuchungen von den verschiedenartigsten Ansichten aus geöffnet, durch welche mit jedem richtigen und vernünftigen, für die Geschichte ersprieslichen Gedanken, hundert Irrthümer und Thorheiten in das Feld der Geschichte sich verbreiteten. Der Wunsch, daß bei der heutigen Erweiterung der Quellen für diesen Theil der Forschung, eine nüchterne Behandlung auch jetzt wieder diesen ältesten Namen-Rollen zu Theil werde, ist sehr natürlich und gerecht; aber eben so gerechtfertigt durch die Erfahrung ist auch die Sorge, daß eine das Ganze auf einmal behandelnde, die Aufklärung des Ganzen als nothwendig sich vorschetzende Unternehmung, doch immer noch den Unsegen der Oberflächlichkeit und der Systematisirung des halbgekannten über uns führe. Förderlicher scheint daher jeder Versuch, der, den Blick auf das Ganze nie verabsäumend, einzelne Punkte die eine verständige Combination darbieten heraushebe, und wohl erörtert, für künftige Behandlung des Ganzen hinstelle.

Zu einer solchen Behandlung bietet sich mir gegenwärtig ein Name aus der späteren Hälfte der Stammtafel dar, deren geographischer Gegenstand schon in dem engern Kreise der Lande an und um den Eufrat liegt. Dieser Theil unterscheidet sich von dem oberen auch dadurch, daß jener wie bekannt nichts als lauter rein-geographische Namen enthält, bei welchen selbst der Gedanke an ehemalige Ausfüllung durch persönliche Mythen nicht aufkommen kann; in diesem hingegen, so wie er den bekannten Personen aus der Abrahamischen Familie sich nähert, auch diejenigen Namen sich mehren, welche auf Persönlichkeit wenigstens Anspruch machen. Hier ist es also besonders gut die einzelnen Fälle welche auf eine oder die andere Art Sicherheit gewähren, auszuondern; wie ich mir gegenwärtig dazu den Serug gewählt habe.

SERUG ist der Urgroßvater des mit voller Persönlichkeit auftretenden Abraham, und Urenkel des Eber, welches ein reiner Volksname, die Personifikation der hebräischen Nation ist. Serug selbst, oder genauer Srug, gehört ohne Zweifel ebenfalls zu dieser letzteren Gattung mythischer Namen. Unweit von Haran und Edessa liegt noch jetzt ein Ort Sarug oder Serug, den auch die Landkarten haben und der im Syrischen ebenfalls *Srug* geschrieben wird (1). Assemani in der *Bibl. Orient. I. p. 284 sq.* handelt umständlich davon, und wir lernen dort, daß es diesen einfachen Namen nur bei spätern Schriftstellern führet, in ältern syrischen Schriften aber *Batnon da-Srug* oder *dba-Srug* d. h. *Batna* von oder in Sarug heiße. Dieser Ausdruck gibt also ziemlich deutlich *Srug* als eine Landschaft zu erkennen; und diese erinnert durch Namen und Lage sogleich an jenen mosaïschen Serug: daher auch Assemani mit der Bemerkung schließt, daß sie vielleicht von jenem Serug den Namen habe; eine Vermuthung, die wir, mit der nothwendigen Änderung daß der mosaïsche Serug die Personifikation des Stammes sei der ehemals in diesem Bezirke wohnte, zu der unsrigen machen. Denn eben so unverändert hat auch der Ort Haran oder Charan seinen Namen bis in die neueren Zeiten erhalten (s. Bruns zu Danvillens Atlas S. 159.); und wenigstens in der Chronik des Josua

(1) Versteht sich mit einem *Semkath* (*Samech*), da die syrische Sprache das wie *S* gesprochene *Sin* der Hebräer nicht kennt.

Stylites zum Jahre Christi 503 (bei Assemani I. p. 277.) glaubt man noch in der mosaischen Zeit zu sein, wenn man Araber in Serug einfallen und die von Haran mit Heeresmacht gegen sie ausziehen sieht.

Wenden wir uns nun zu den griechischen und lateinischen Schriftstellern eben dieser spätern Zeit, und sehen dafs bei ihnen die ganze Provinz worin Edessa, Batnä u. s. w. lagen, OSROENE genannt wird; so mufs denke ich sogleich die Vermuthung entstehn dafs dieser Name einerlei sein möge mit jenem SRUG, das zu leichterer Aussprache so natürlich überging in *Osrug*, *Osrüh*. Wenn die folgende Darstellung, dafs dem wirklich so sei, nicht genügend sein sollte, so wird sie wenigstens alles was zu diesen Untersuchungen gehöriges mir zu Gebote stand in Übersicht bringen.

Den Namen *Osroëne*, Ὀσροήνη führt, wie gesagt, die Landschaft worin unter andern Edessa liegt; und namentlich wird auch das kleine Reich der zur Zeit der Parther entstandenen Könige von Edessa z. B. bei Dio Cassius 77. p. 875. (zur Zeit der Vernichtung desselben durch Karakalla) so genannt. Prokopius gibt uns noch eine Notiz mehr. Denn wenn er (*de Bell. Pers.* 1, 17.) von den besondern Namen einiger mesopotamischer Distrikte spricht, sagt er: „Edessa mit den Ortschaften „umher führt den Namen Osroene von OSROES, einem Manne der „in ehemaligen Zeiten hier König war, als die Bewohner dieser Gegen- „den den Persern pflichtig waren“ (1). Eben dies Land wird aber von *Steph. Byz.* (v. Βάρβαι) ORRHOENE genannt. Da nun der gangbarste einheimische Name der Stadt Edessa URHOI ist, so verbindet Assemani (*Bibl. Or. I.* p. 388. not. und 417.) hiemit, und mit der Nachricht aus Prokopius, sehr natürlich die Angabe eines syrischen Chronisten, des Patriarchen Dionysius, welcher als ersten König von Edessa in der 161. Olympiade einen ORHOI Sohn des Hevia anführt, und ausdrücklich sagt, dafs von ihm die Stadt den Namen *Urhoi* führe. Assemani findet also hier den OSROES des Prokopius, in dessen Worten er folglich unter den Persern die Parther versteht. Er nimt also auch (p. 470.) die Schreibart im Stephanus *Orrhoëne*, und folglich *Orrhoës*, für die

(1) Ἐδεσά τε ξὺν τοῖς ἀμφ' αὐτὴν χωρίοις Ὀσροήνη Ὀσρούου ἐπώνυμός ἐστιν, ἀνδρὸς ἐνταῦθα βασιλευκότος ἐν τοῖς ἀνω χρόνοις, ἡνίκα Πέρσαις οἱ ταύτη ἀνδρωποὶ ἔσπονδοι ἦσαν.

genauere an, wovon *Osroëne* eine griechisch-römische Verderbung sei, welche jedoch die spätern syrischen Schriftsteller selbst angenommen hätten, und *Osroïna* als einen, aus der griechischen Form erst gemachten Namen, bald mit einem *Dsain* bald mit einem *Semkath*, schrieben. Nach dieser Darstellung, die sehr viel innere Konsistenz hat, käme also der Name *Osroëne* von dem inländischen Namen der Hauptstadt des Landes, *Ūrhoi* oder *Orhoi*; womit denn unsere Ableitung von *Serug* unverträglich wäre.

Dies macht nöthig dafs wir auch die bekannten Untersuchungen über die Namen von *EDESSA* vornehmen müssen; worüber hauptsächlich *Michaelis* im *Spicilegio ad Bochartum I. p. 220. sq.* Th. S. *Bayer* in der *Historia Osroëna p. 5. sq.* Vater zu *Gen. 10, 10.* zu vergleichen sind. Das *ERECH* in der angeführten Stelle der Genesis, welches in den Dialekten und Übersetzungen auch *Arach* und *Orech* lautet, wird namentlich von den alten Kirchen-Schriftstellern, namentlich von *Efrem*, der selbst in Edessa lebte, und von *Hieronymus*, für Edessa, ganz als eine damals und dort bekannte Sache, erklärt: und *Michaelis* hat auch diese Erklärung so ziemlich durchgesetzt, während *Bayer* eine wirklich sehr ungründliche Gegenmeinung aufstellte, die man bei ihm selbst nachlesen mag. Dafs die Edessener sich selbst *Orochoje* nennen, führt *Bayer*, ich weifs aber nicht woher, selbst an, scheint dies aber einzig aus der Überzeugung zu erklären, in welcher auch die Edessener gestanden, dafs jenes mosaische *Orech* ihre Stadt sei; eine Ansicht die wenig befriedigt. Vielmehr, da der Name *Edessa* anerkannt nur der neuere, von der gleichnamigen Stadt in Macedonien übergetragene ist (wovon wir sogleich reden werden), die Stadt aber doch nothwendig vorher schon einen inländischen Namen gehabt haben mufs; so geht eben aus jener Sicherheit, womit die Syrer selbst sich dieses Namens bedienen, hervor, dafs entweder jener mosaische Name damals fortdauernd in Gebrauch gewesen, oder doch ein solcher der mit demselben soviel übereinkommendes hatte, dafs man eben dieser Ähnlichkeit wegen (denn andre Spuren über das mosaische *Erech* als der Name und die Nachbarschaft waren ja nicht vorhanden) jene alte Stadt für Edessa annahm.

Und hier kann ich mich nicht genug über *Michaelis* wundern, dafs, da er doch selbst *Oroch* oder *Orech* als alten Namen von Edessa

annimmt, er den zu Efrems Zeiten selbst wirklich gangbaren Namen *Orhoi* nicht als damit zusammenhangend erwähnt, sondern, mit andern, diesen für eine asiatische Verderbung des griechischen Namens *KALLIRHOE* hält. Plinius nemlich (5, 24.) wo er von dieser Gegend handelt, erwähnt auch *Edessam, quae quondam Antiochia dicebatur, Callirrhoën a fonte nominatam*, womit Stephanus übereinstimmt, der unter den Städten mit Namen Antiochia auch eine anführt ἡ ἐπὶ τῆς Καλλιῤῥόης λίμνης. Und Bayer bestätigt diesen Namen noch durch eine Münze von Antiochus IV. mit der Schrift Ἀντισχεῖων τῶν ἐπὶ Καλλιῤῥόη: was auch, für mich wenigstens, völlig überzeugend ist: wiewohl einige Münzkenner seitdem geglaubt haben, diese Münze von Edessa wieder trennen zu müssen. Doch ich hebe diesen Gegenstand einer besondern Anmerkung zu Ende dieses Aufsatzes auf, und glaube hier ungehindert fortfahren zu können, da des Plinius Stelle allein der Stadt Edessa den Namen Kallirrhoe sichert. Ist es nun aber glaublich, dafs mitten unter Griechen und gelehrten Christen durch eine so unförmliche Verstümmelung, wie *Orhoi* aus *Kallirrhoë*, der alte Name der Stadt selbst so gänzlich, und zwar in den Schriften so vieler Syrer, verdrängt worden wäre? Oder vielmehr, bietet sich nicht der entgegengesetzte Fall ganz von selbst dar? Diesen hat denn auch Bayer aufgefaßt; wiewohl auf eine sehr mangelhafte Art. Neben dem syrischen *Urhoi* ist nemlich in den arabischen und andern verwandten Mundarten auch die Namensform *RAHA, Roha, Ruha* und mit dem Artikel *Erraha*, allgemein gangbar (1). Von dieser Form trennt Bayer sehr ungeschickt, wie es mir scheint, und mit schlechter etymologischer Kunst den Namen *Urhoi*, (wunderbar, gerade wie Michaelis denselben Namen von *Orech* trennt), und sieht nur darin unstreitig richtig, dafs er in *Kallirrhoë* den Namen *Roha, Erroha* mit griechischer Zusammensetzung erkennt; wobei er *Roha*, das im Arabischen einen Bach bedeute, für den Fluß bei Edessa nimt, den die Griechen *Καλλιῤῥόη* genannt hätten, dessen Name aber auch auf die Stadt übergegangen sei. Dafs ein ausgezeichnete und heiliger Quell und Teich, und ein reicher üppiger Strom bei Edessa ist, zeigt am vollständigsten Mannert (V. Th. 2. S. 277.) aus alten und neuen

(1) S. Michaelis p. 221. Bayer p. 11. 12. *Elmacin Erpenii* p. 14.

Berichten, wozu noch Stephanus (v. Ἐδεσσα) kommt, aus welchem wir ersehen, das eben wegen ihrer reichen Wasserströmungen (διὰ τὴν τῶν ὑδάτων ῥύμην) diese Stadt nach der macedonischen Stadt Edessa benannt worden sei. Dafs also auf die erwähnte Art mit *Urhoi* und *Roha* die griechische Namens-Verschönerung *Kallirrhoë* zusammenhängt, kann wol ferner keinen Zweifel leiden. Und ich glaube auch nicht zuviel zu sagen, wenn ich die Ableitung des Namens *Urhoi* oder *Roha* von der Wurzel *rah*, *ravah*, welche auch in den orientalischen Sprachen übereinstimmend mit dem griechischen ῥέω, ῥέη, ῥαίνω und so vielen verwandten Wörtern anderer europäischer Sprachen, den Begriff des rin-
nen, wässern führt, sehr wahrscheinlich ist.

Allein da nun eben durch den Namen *Kallirrhoë* in Verbindung mit obigen Stellen, auch ohne die Münze, es so gut wie erwiesen ist, das schon unter den Seleuciden jene einheimische Benennung die gangbare war; so ist eben so gewifs, das die Deutung des Efrem von Erech, Orech auf Edessa, und der Name der Edessener Orochoje (wenn dieser authentisch ist) mit dem Namen *Urhoi* oder *Roha* zusammenhangen mufs, d. h. das auf jeden Fall diese Syrer nicht blofs in jener mosaïschen Stadt die ihrige, sondern hauptsächlich in dem Namen *Orech* den Namen *Orhoi* erkannten; und das nur in dieser Verbindung weiter über die Richtigkeit dieser Deutung des mosaïschen Erech kann nachgeforscht werden.

Sollte übrigens der in den aramäischen Sprachen, soviel ich weifs, nicht eben gewöhnliche Übergang der Buchstaben *Kaf* und *He* Michaelis abgehalten haben, *Orhoi* und *Orech* zu kombiniren; so hätte derselbe, aus ähnlicher Ursach, auch eine andere arabische Namensform für dieselbe Stadt — *Orfa* — nicht so leicht aus *Orhoi* sollen entstehn lassen. Und doch hatte er hierin unstreitig recht. Denn allgemeine Sprachgesetze walten über jedes engere, und wenn nur wirklich gefunden wird, das dieselbe Stadt, *Orch*, *Orh*, und *Orf* genannt worden, so wollen wir auch an der Einerleiheit dieser Namen keinen Augenblick zweifeln.

Aber das ist nun für unsern Zweck erwiesen, das der Mann *Orhoi* des Dionysius der Stadt nicht den Namen kann gegeben haben, der schon unter den Seleuciden so gangbar war. Ja grosser Verdacht fällt dadurch selbst auf das Dasein dieses Mannes *Orhoi*; und auch der

Osroes (1) des Prokop verliert seinen Glauben, wenn wir das bekannte Streben der Chronisten erwägen, die Namen der Städte und Länder von solchen ersten Herschern abzuleiten: wie uns denn Bayer (p. 5.) gleich auch zwei verschiedene Männer mit Namen Roha, und aus verschiedenen Zeiten, den einen nemlich im fünften Glied von Noach, nachweist, von welchen arabische Schriftsteller eben diese Stadt erbauen lassen. Wobei nicht zu übersehn ist, dafs das *Chronicon Edessenum*, wie Bayer (p. 65.) bemerkt, den Anfang des Edessenischen Reichs in eine Epoche setzt, wodurch jener *Orhoi* des Dionysius gerade abgeschnitten wird.

Aber auch so bleibt immer noch die ganz befriedigend scheinende Darstellung übrig, dafs von dem orientalischen Namen der Hauptstadt *Orhoi* der ganze Distrikt benannt worden sei und daher bei den Griechen *Orrhoëne*, *Osroëne* heisse. Auffallend ist indessen schon dies, dafs auf diese Art die Griechen, um das Land zu benennen, eine griechische Endung an denjenigen Namen der Stadt gehängt hätten, der gerade von ihren Schriftstellern auch nicht einmal erwähnt wird: und umgekehrt, dafs bei den inländischen Schriftstellern dieser Name des Landes gar nicht vorkommt, als, wie wir gesehen haben, bei ganz spätem erst, und auf eine von dem Namen *Urhoi* ganz abweichende, sichtbar nach der griechischen Form erst gebildete Art, *Osroïna*. Aber noch weit auffallender ist, worüber man so leicht hinweg schlüpft, die Verderbung des *rh* oder *rr* in *sr*. Auf jeden Fall kann dies keine griechische Verderbung sein, da in dieser Sprache wohl $\rho\rho$ und $\rho\sigma$ verwechselt wird, der Ton $\sigma\rho$ aber, aufser der Zusammensetzung, ganz barbarisch ist. Zuverlässig hörten also die Griechen das *sr* in diesem Namen schon in Asien. Ja ich glaube behaupten zu können, dafs in Asien selbst kein mit *Orho* anfangender Name der Landschaft kann gangbar gewesen sein;

(1) Wenn es späterhin Männer dieses Namens gab, so kann dies nichts für diesen beweisen; aber der parthische Fürst Osroes wie ihn Pausanias 5, 12. oder Hosroes wie ihn Dio Cassius c. 68. nennet, ist ein Chosroës oder Khosru, wie er auch anderswo genannt wird z. B. bei *Aur. Vict. de Caesarib.* 15., und dasselbe gilt also auch von dem Parther Osroes oder Oxyroes bei Dio Cassius 71. und *Lucian. de scr. Hist.* 18. sqq. Dahingegen *Osroëne* niemals *Chosroëne* genannt wird.

weil die dortigen Griechen, von welchen doch alle diese Nachrichten ausgehn, sonst nothwendig blofs Ὀρσοήνη und allenfalls Ὀρσοήνη, das aber nie vorkommt, gebildet haben würden. Da nun aber alle Schriftsteller, aufser Stephanus, das ungriechisch und unlateinisch lautende *Osroëne* und zur Erleichterung der Aussprache sogar *Osdroëne* haben; so sieht man wie fest dies *sr* safs: und selbst das nur einmal vorkommende Ὀρσοήνη wird dadurch verdächtig; und mehr als verdächtig, da derselbe Stephanus im Artikel Ζηνοδότιον Ὀρσοήνη schreibt. Schreiben wir also dafür, wie schon Holstenius empfahl, auch an der erstern Stelle Βάτναι πόλις τῆς Ὀρσοήνης, so ist es schwer dies nicht für eine Übersetzung des obigen *Batnon du-Srug* zu halten. Die Schwierigkeit ein Wort mit *sr* anzufangen brachte zuverlässig schon bei vielen Asiaten den Ton *Osrug* zuwege, den also besonders die dort wohnenden Ausländer ergriffen; wozu wir das auffallendste Gegenstück in dem Namen Ὀχνα finden, welchen wie ich in einer andern Abhandlung (1) aus einem griechischen Grammatiker gezeigt habe, das Land *Chnaan* oder Kanaan auf demselben Wege von Syrien nach Griechenland erhielt. Dabei ist gar nicht zu zweifeln dafs im Lande *Srug* stets, nach der Analogie aller andern Länder, auch von einem alten Herscher *Srug*, woher es den Namen habe, die Rede war. So sah man ohne Zweifel in ganz alten Zeiten den mosaïschen Patriarchen *Serug* an: und so können wir uns den *Osroës* des Prokopius erklären, ohne bei ihm den Stifter des Edessenischen Reiches zu finden, der in seinen obigen Worten gar nicht liegt, da er anderswo (z. B. *de bell. Pers.* 2, 5. p. 95. *Paris.*) die Perser und Parther wohl unterscheidet. Wahrscheinlich setzte er nehmlich den alten Herscher *SRUG* oder *OSRUG*, den er dort nennen hörte, in die alte Perser-Zeit; während Dionysius, dem es um vollständige Königsreihen zu thun ist, seinen edessenischen *Orhoi*, den ihm die edessenische Sage auch mag dargeboten haben, an der Spitze jener bekannten Dynastie hat.

(1) Über den Mythos v. Noachs Söhnen. Jahrg. 1816. 1817. S. 161.



Anmerkung.

Wir haben oben mit der ausdrücklichen Notiz bei Plinius, daß Edessa in Mesopotamien auch Antiochia und von dem dortigen Quell Kallirrhoe geheissen habe, und mit der bei Stephanus, der eine Stadt Antiochia mit dem Beinamen ἡ ἐπὶ τῆς Καλλιρρόης λίμνης aufführt, ohne Bedenken, mit Bayer, die Münze verbunden welche die Inschrift führt Ἀντιοχέων τῶν ἐπὶ Καλλιρρόῃ. Und gewifs wird es jeden Unbefangenen befremden daß die Münzgelehrten seitdem der Stadt Edessa diese Münze doch wieder absprechen. S. Eckhel *Doctr. Num. III. p. 505. sq.* Ja Pellerin trägt kein Bedenken die Erklärung dieser Münze von jenen beiden Stellen ganz unabhängig zu machen, und dafür von einer ganz willkürlichen Annahme auszugehen: daß sie nemlich von denjenigen Antiochenern, aus Antiochia in Syrien, sei geschlagen worden, die sich, wie er voraussetzt, des Handels wegen bei den Bädern Kallirrhoe jenseit des Jordan aufgehalten. Ich würde gegen ein Verfahren der Art ohne weiters protestiren; wenn mich nicht das besorgt machte, daß der besonnene Eckhel selbst dieser Ansicht nicht abgeneigt ist. Unter dem Abschnitt nemlich von Antiochia in Syrien hat er eine Rubrik *De Numis Antiochenorum extra Antiochiam signatis*, und bringt darunter dreierlei Münzen mit den Inschriften: 1) Ἀντιοχέων τῶν πρὸς Δάφνην 2) Ἀ. τῶν ἐν Πτολεμαίδι 3) Ἀ. τῶν ἐπὶ Καλλιρρόῃ. Hier ist mir höchst auffallend Eckhels Urtheil über die ersten dieser drei. Weil nemlich die allerdings übergroße Zahl der Münzen von Antiochia den Zusatz πρὸς Δάφνην nicht hat, so nimt er von denen, die diese Inschrift haben, an, daß sie von denjenigen Antiochenern geschlagen worden die an dem Walde Daphne als in einer Vorstadt gewohnt. Aber da der gewöhnliche Beisatz wodurch das syrische Antiochia von andern unterschieden ward, ἐπὶ Δάφνη ist, wie ist es denkbar daß das erwähnte πρὸς Δάφνην etwas anders bezeichne? Der Unterschied πρὸς und ἐπὶ kann doch eine solche Entscheidung unmöglich begründen: sondern gewifs ward der Zusatz „bei der Daphne“ der gewöhnlich für überflüssig geachtet ward, aus irgend einer Ursach auch wol gesetzt. Indessen sieht Eckhel die Antiochener ἐν Πτολεμαίδι und die ἐπὶ Καλλιρρόῃ für eben solche Vereine von Antiochenern an, die sich anderswo (die ἐπὶ Καλλιρρόῃ bestimmt

er in Absicht auf die Frage wo, nicht näher) aufgehalten und dort auch Münzen geschlagen hätten, und beruft sich dabei auf mehrere Inschriften welche von den „Berytensern in Puteoli,“ von den „Cittiensern in „Sidon“ u. s. w. gesetzt worden. Aber schwerlich können Inschriften beweisen dafs solche Vereine auch Münzen geschlagen hätten. Die Antiochener von Ptolemais zu erklären liegt mir nicht ob. Aber wenn wir nun auch blofs aus Stephanus wüßten dafs es ein Ἀντιόχεια ἐπὶ τῆς Καλλιῤῥόης λίμνης gab, das als eine besondere von dem grossen Antiochia verschiedene Stadt aufgeführt wird, so scheinen überwiegende Gründe dazu zu gehören, eine Münze welche gerade diese Schrift führt, dennoch, mit irgend einer Voraussetzung, dem grossen Antiochia zuzuschreiben. Diese Gründe sind nun, wie ich von einem Münzkenner höre, diese, dafs die erwähnte Münze denen πρὸς Δάφνη völlig ähnlich sind im Metall, in beiden Geprägen, und selbst in Anordnung der Zeilen. Mein Freund weifs sich dies ebenfalls nicht anders zu lösen als dafs unweit des grossen Antiochia auch eine Kallirrhoe gewesen und ein Theil der Antiochener dort als in einer Art Vorstadt gewohnt habe. Ich stelle dies alles hier zusammen, damit andre darüber urtheilen; und erlaube mir nur eine Frage. Wenn wir annehmen dafs es von einer grossen und ansehnlichen Stadt „an andern Orten“ Vereine von Bürgern solcher Stadt gegeben, die sich dort gewöhnlich aufhielten, und selbst Münzen schlagen liessen; so war dies eine Art Kolonie. Ist es also nicht denkbar, dafs solche Antiochener aus Syrien sich in oder bei Edessa aufgehalten; und dafs von ihnen eben der Name Antiochia an der Kallirrhoe herkomme, den entweder eine Vorstadt von Edessa führte, oder auch Edessa selbst bei diesen Antiochenern? Und ist es nicht denkbar, dafs diese Kolonisten ihre Münzen in ihrer Metropolis, die ja gar so weit nicht entfernt war, schlagen liessen?



Zwei classische lateinische Schriftsteller des dritten Jahrhunderts n. Chr.

Von
H^{rn}. B. G. NIEBUHR.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 5. August 1823.]

I.

Die Frage, in welche Zeit der Geschichtschreiber Q. Curtius gehört, ist keine von denen, deren Ankündigung ein geneigtes Gehör vorbereiten kann; denn, wem ihre Entscheidung nicht völlig gleichgültig ist — wie jedem nicht ganz unfreundlichen Beurtheiler der römischen Litteratur — der wird doch leicht an ihrer oft wiederholten und eben nicht mit neuen Gründen unterstützten Erörterung bis zum Überdrufs genug haben, und entweder für eine von den zwei oder drei mehrmals widerlegten und immer erneuerten Annahmen entschieden seyn, oder auch dafür halten, dafs sich darüber gar nichts darthun oder widerlegen lasse. Mehr als einer auch von denen, die keine der bisher vertheidigten Meinungen so ergriffen haben, dafs sie sich darin nicht stören lassen mögen, dürfte sich die Aufstellung einer neuen Ansicht fast verbitten, wofern nicht ausdrückliche und entscheidende neue Beweisstellen vorgebracht werden können. Solche habe ich nun nicht: bin auf die nämlichen Stellen beschränkt, aus deren Deutung drei ganz verschiedene Meinungen entstanden sind, und weifs sehr wohl, dafs auch diese neue sich nur wahrscheinlich machen, mit nichten streng erweisen läfst: ja obwohl sie für mich eine intuitive Evidenz hat, so verspreche ich mir keineswegs diese dem Hörenden mitzuthelen. Was indessen meine Darstellung nicht vermag, wird vielleicht bei Unbefangenen eigene Beschauung des Gedankens thun, der entweder sehr zufällig Niemanden eingefallen ist, oder, wenn

er einem in den Sinn kam, aus Ursachen die ich erörtern werde, zurückgehalten, und nicht ausgesprochen ward (1).

Nur beiläufig will ich bemerken, dafs die Meinung, nach welcher dieser Schriftsteller in August's Zeit gehört, viel früher aufgekomen ist, als die, welche ihn unter Vespasian setzt. Eine Prachthandschrift in der Vaticana, die, nach den unzweideutigsten Kennzeichen, zu denen gehört, welche Sixtus IV. für die Bibliothek schreiben liess, auf dem grössten und feinsten Pergament, mit Marginalien in Goldschrift, bemerkt zu der bekannten Stelle des zehnten Buchs: *Auctor commendat Augustum cuius tempestate floruisse putatur.* Möge nur niemand hierin ein altes Scholion sehen! Höchst wahrscheinlich kommt die Anmerkung von Pomponius Lätus, nach dessen Recension bekanntlich dieses Werk in einer der ersten Ausgaben erschienen ist; gewifs von irgend einem Philologen jener Zeit, welcher sich diese Meinung aus denselben Veranlassungen gebildet, welche sie späteren Gelehrten annehmlich gemacht haben. Ja wer weifs, ob nicht der Beiname Rufus, welcher die Identität des Geschichtschreibers und desjenigen, von dem Tacitus und Plinius reden, und Suetonius geschrieben hatte, zu zeigen scheint, auf einer nicht besseren Autorität beruht. Er mufs häufig fehlen; denn Modius bemerkt, dafs einige Handschriften ihn hätten: die *editio princeps* hat ihn nicht; eben so wenig zwei Handschriften des alten Fonds der Vaticana, und eine Heidelberger. Dafs die vier übrigen der eigentlichen Vaticana ihn geben, beweist nichts, da alle sechs sehr jung und gewifs nach 1450 geschrieben sind: älter ist vielleicht eine Heidelberger, welche den Schriftsteller mit allen drei Namen nennt, als dafs man einem italiänischen Philologen der zweiten Hälfte des 15ten Jahrhunderts die Interpolation bestimmt zuschreiben könnte. Aber eine tappende und aus Unkenntniß verwegene Philologie regte sich schon früher, und um mit einiger Wahrscheinlichkeit auszumitteln, ob der

(1) Diese Abhandlung ward schon im Jahr 1821 geschrieben, und zufällig nicht übersandt. Vor nicht langer Zeit im Winter 182 $\frac{2}{3}$, ersah ich aus dem *Journal des Débats*, dafs in der Lemaïreschen Ausgabe des Curtius eine von den bisherigen ganz verschiedene Hypothese über diesen Punkt aufgestellt sei. Ist es vielleicht eben diese? Ich weifs es eben so wenig, als ich von den Varianten, welche jene Ausgabe gewähren möchte, Vortheil ziehen kann.

Name Rufus einige Autorität habe, müßte man die relativ alten untersuchen, von deren Daseyn die Rede ist; denn augenscheinlich sind alle aus einer einzigen lückenhaften geflossen; und wenn der Name in denen fehlen sollte, welche die Mittelglieder zwischen ihr und der großen Menge, die nach dem Aufleben der Philologie abgeschrieben worden, ausmachen, so muß man ihn wohl als interpolirt betrachten. Ich bitte mich nicht unrecht zu verstehen: ich behaupte nicht, daß der Beiname, der einem Curtius des ersten Jahrhunderts gehörte, dem Geschichtschreiber abgesprochen werden solle: aber ich wünsche Untersuchung, ob er ihm nicht vorwitzig beigelegt seyn dürfte. Fiele dieser weg, so würden die Meinungen, die ihn in das erste Jahrhundert setzen, an Scheinbarkeit viel verlieren.

Ungleich triftiger, als jene ältere Meinung, ist die zweite, welche Männer von hohem Rang in unsrer Wissenschaft faßten, als die Philologie zu vollkommenerer Ausbildung gekommen, und wahre Kritik entstanden war. Sie könnte einen jeden befriedigen, wenn zwischen den Kriegen der Diadochen, und dem inneren Kriege der nach Nero's Abstrafung aufgestandenen Imperatoren eine Parallele wäre, wie Curtius Worte sie fordern: wenn die vermeinte Anspielung auf die nächtliche Schlacht von Cremona nicht so ganz seltsam wäre: und wenn endlich die zweite der beiden Stellen, auf die wir beschränkt sind um das Alter des Verfassers zu errathen, scharf untersucht, nicht bestimmt auf ein ganz anderes Zeitalter hinzeigte. Es wäre sehr überflüssig, die so viel besprochene und allgemein bekannte Hauptstelle (X. c. 9.) abzuschreiben; aber ich benutze gern die Gelegenheit, um sie hin und wieder zu verbessern. Zuerst muß mit einer Vaticanischen Handschrift, und einer des Modius, anstatt *collegere vires* geschrieben werden *collisere vires*. Gleich darauf geht es, wie es bei allen Büchern gehen muß, von denen alle Handschriften aus einer einzigen kommen: der Text ist unleidlich; und so wenig die bisher verglichenen Handschriften Heil verschafft haben, so schwach ist die Hoffnung, nach künftigen zu vergleichenden ihn berichtigt zu erhalten. Wer erträgt: *dum pluribus corpus quam capiebat onerassent, cetera membra discordia deficere coeperunt?* Was steht den *ceteris membris* entgegen? Welchen Sinn hat das erste Komma? Ich glaube daß geändert werden muß: *dum pluribus corpus capitibus onerassent,*

cetera membra etc. War einmal *capiebat* verschrieben — aus *capitiß.* — (1), so folgte, dafs *quam* eingeschoben ward, um eine Construction, wenn auch keinen Sinn herauszubringen. Das folgende: *quodque* (hier haben zwei Vaticanische Handschriften — 1865 — *quod quidem*, welches Erwägung verdient) *imperium sub uno stare potuisset, dum a pluribus sustinetur, ruit*, sieht aus, als ob hier verschrieben wäre: man erwartete *ab uno sisti*, oder etwas ähnliches; doch ist wohl die Schuld der Inconcinuität bei dem Schriftsteller. — Nun gelangen wir an die berühmten Worte *cui noctis* — *sidus illuxit*: und hier helfen schon die wenigen und jungen Handschriften der Vaticana, die ich habe nachschlagen können. Drei nämlich (1866. 1867 und 5295) lesen *qui noctis*: — von den drei übrigen nur 1868 *cui n.*, und 1865. 4597: *cuius n.* Einzig wahr aber ist Heinsius Verbesserung *qui nocti*: welche um so mehr ohne Bedenken, wie er selbst sie mit überzeugter Sicherheit vorträgt, hätte angenommen werden müssen, da jeder weifs, wie unzähligemal *cui* und *qui* gegenseitig verschrieben werden.

Nach dieser Verbesserung ist es überflüssig, uns mit der angeblichen Beziehung auf die nächtliche Schlacht zu beschäftigen. Es bleibt also die Parallele zwischen den Kriegen der Nachfolger Alexanders und denen römischer Imperatoren: und hier frage ich: wie findet sich diese, wenn man in den letzten Nero's Nachfolger zu sehen glaubt? Ich weifs wohl, dafs wer Parallelen haben will, sie findet und aufstellt, wo sie auch nur sehr gezwungen erscheinen; und dafs ein Schmeichler es so genau nicht nehmen darf: aber seine Worte müssen sich anpassen. Die Kriege der Diadochen waren Conflict der Theile, der Glieder eines Ganzen, welches sein Haupt verloren hatte: mit einer Wiedervereinigung des Gesamtkörpers schmeichelte sich weder Ptolemäus, noch Kassander, noch selbst Antigonus. Der gröfste mögliche Anwuchs an Stücken war alles, worauf sie sich Hoffnung machen konnten, und wonach sie trachteten.

Aber Vitellius wollte nicht mit Otho theilen, noch Vespasian mit Vitellius: es war der Besitz des Ganzen, um den gekämpft ward. Das Reich war nicht zerspalten: es waren nicht *membra discordia*, die ohne Haupt zappelten: es waren mehrere, die einziges Haupt seyn wollten.

(1) *Pal.* 914. hat *capiat*; und emendirt *capiebat*.

Der Zustand, welcher an das Schicksal des macedonischen Reichs erinnerte, und den Curtius Worte um so mehr ausdrücken, da wir an ihm zwar einen flachen und leichtfertigen, aber keinen schlechten Schriftsteller zu vernehmen haben; wo das römische Reich zerspalten sich bekriegte, und mit Trennung bedroht war; trat zum erstenmal mit dem Ende des zweiten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung ein, und wiederholte sich von der Zeit an in verschiedenen Gestalten, bis Constantin das getheilte Reich wieder vereinigte. Er erschien zuerst nach Pertinax Ermordung, als vier Kaiser zugleich ausgerufen wurden: als der Orient, mit den heimlichen Wünschen des Senats, nachdem Didius Julianus vernichtet war, drei Jahre unter Niger aushielt, und Albinus fünf Jahre lang die Oberherrschaft über den Umfang der nachmaligen Praefectur von Gallien behauptete: als es die Besiegung dieser Nebenbuhler durch schwere Kriege erforderte, ehe die Einheit des Reichs hergestellt ward.

Noch ähnlicher dem Zustand des macedonischen Reichs nach Alexander war der unter Gallienus, als die Provinzen eine noch grössere Zahl abgesonderter, und unter sich feindseliger Staaten bildeten: und in Diocletian's System möchte man am vollkommensten die Überladung des Körpers mit mehreren Köpfen zu erkennen glauben, von der Curtius, nach meiner Emendation, geredet; so wie, aus diesem System, nach Diocletian's Tode die unseligsten Kriege zwischen den Theilen des Reichs folgten, und erst in der Wiedervereinigung des Ganzen erloschen.

Von diesen drei Epochen sind die beiden späteren dadurch ausgeschlossen, dafs, als Curtius schrieb, das Reich der Parther noch bestand (V, 7. 8. VI, 2.), dessen Untergang in das Jahr 226 gesetzt wird. Wäre diese Stelle nicht, so möchten hartnäckige Vertheidiger des verschriebenen *cui* vielleicht dafür eine Beziehung auf das angeblich Constantin in den Lüften erschienene Kreuz finden: und diese seltsame Deutung wäre wahrlich nicht so unleidlich, als die doch nicht neue von dem Gestirn des Mondes in der Nacht der Schlacht.

Und war der Zustand des Reichs, als Severus erschien, nicht etwa einer Nacht des Untergangs ähnlich? Die nordischen Völker, drittelhundert Jahre lang auf Vertheidigung beschränkt, hatten schon unter Marcus, gedrängt durch die erobernden Slaven, verstärkt durch fortgezogene Krieger der deutschen Völkerschaften, welche vordem die

polnischen Ebenen bewohnten, und ermuntert durch die sichtbar werdende Kraftlosigkeit des römischen Reichs, einen Angriffskrieg unternommen, den Rom zwar noch, sich zusammennehmend, bestand, aber nicht ohne tiefe Erschöpfung. Zum erstenmal seit vielen Jahrhunderten waren Italien und die meisten Provinzen durch eine Pest verheert worden. Das Gefühl des Verfalls, dem die Güte und Heiligkeit des Kaisers in nichts Einhalt that, muß in schwülen Ahnungen allgemein gewesen seyn, wenigstens bei denen, die über ihren eigenen Kreis hinausschauten. Mochte im Allgemeinen, nachdem die Pest ausgewüthet hatte, der Krieg überstanden war, das Reich nicht mehr gelitten haben, als eine milde Regierung bald hätte in Vergessenheit bringen können, so folgte nun die wahnsinnige Tyrannei des Commodus, unerträglicher als die der ersten Cäsarn für ein Geschlecht, welches durch achtzig Jahre anhaltender, kaum in Hadrian's letzten Jahren gestörter, glücklicher Behaglichkeit zu andern Ansprüchen veranlaßt war, als die Unterthanen des Claudius oder Nero sich erlauben konnten. Pertinax Ermordung, und Julian's Erhebung, gräflicher und schmählicher als Galba's Tod und Vitellius niedrige Laster, vollendeten die Schrecknisse dieser Nacht. Dennoch war Julianus, als Erwählter der Prätorianer (damals noch Italiäner), der Kaiser Roms, und die Erwählung dreier Gegenkaiser durch die Armeen, für deren Behauptung ein sehr großer Theil der Provinzialen leidenschaftliche Partei nahm — ganz anders als im Kriege der Legionen nach Nero's Tode — bedrohte das Reich, wie jenes Alexanders, mit Theilung. Man hat sich über jene leidenschaftliche Anhänglichkeit mehrerer orientalischer Städte, namentlich von Byzantium, an die Sache des Pescennius, gewundert: ich glaube sie ist eben daher zu erklären, daß der griechische Orient eine Trennung vom lateinischen Occident wünschte; und leicht möchte der Gedanke, Byzantium zur Hauptstadt des Ostens zu machen, weit früher als von Constantinus gefaßt seyn. Also wenn Severus nicht ein außerordentlicher Mann gewesen wäre, vor dem der Stern seiner Nebenbuhler erblich, so war es allerdings nicht nur möglich, sondern höchst wahrscheinlich, daß das Reich damals, wenigstens auf lange Zeit, zerrissen ward: und wenn uns, nach den Begebenheiten des folgenden Jahrhunderts, wo sich die Theile doch immer noch wieder vereinigten, wahrscheinlicher dünken mag, daß doch

einer von den vier Kaisern das Ganze unter seine Herrschaft gebracht haben würde, wenn auch keiner, wie Severus, mit dem Charakter begabt gewesen wäre, der den unwiderstehlichen Feldherrn macht; so hatten die Zeitgenossen diese Erfahrung nicht, und wir brauchen uns nicht, um zu erklären, mit der Dreistigkeit der Schmeichelei zu helfen, welche eine erdichtete Gefahr vorgeben könnte. Die Phantasie, welche einem meiner liebsten Freunde zur Palingenesie der Biographie und der Characterschilderung des Curtius behülflich gewesen ist, versagt mir ihre Hülfe, vielleicht weil ich jenes ihr anmuthiges Werk nur als ein Traumbild gelten lassen kann; aber ich sehe in jener ganzen Stelle nichts, was nicht ein sehr ehrenwerther Mann geschrieben haben könnte, der die Wirklichkeit nahm, wie man sie nehmen muß, um nicht das Leben zu verträumen, und sich darein ergab, dafs Severus kein Trajan war, zufrieden dafs er das Reich gerettet hatte.

Mufste etwa dies nicht das allgemeine Gefühl seyn? Hätte es nicht wenigstens es seyn sollen? Noch spricht uns, jedesmal wenn wir vom *Campo Vaccino* nach dem Capitol hinaufgehen, am *Arco di Settimio* die Inschrift an, welche verkündigt, dafs dieses Denkmal OB RESTITUTAM REPUBLICAM errichtet ist; und wir können sie nicht der Unwahrheit zeihen. Solcher Denkmäler hat es gewifs mehrere gegeben (1), und entsprechende Senatusconsulte und Acclamationen gewifs die Fülle. Denn weltkundig ist schon eine *professio populi Romani, se principi suo salutem debere*. Mag der Senat ein solches Bekenntnifs mit weniger Dankbarkeit, ja mit heimlichem bitterm Groll ausgesprochen haben, so war es doch wahr: die Intriguen der Senatoren, welche den herben Feldherrn zu Grausamkeiten reizten, kamen aus undankbaren und schlechten Seelen: verweichlichte Vornehme, höchstens mit ein bifschen Geschmack und ein bifschen Litteratur, fanden ihre Eitelkeit durch die Geringschätzung des Mannes verwundet, den das Schicksal gesandt hatte, und der besafs, was damals vor allem Noth that. Wie das Reich unter

(1) Ein Fragment, gerade einer solchen Inschrift, die gewifs auch Severus betrifft, ist im 15ten Jahrhundert von einer großen Ruine, die der ältere San Gallo gezeichnet hat, auf dem *Forum boarium* abgeschrieben worden: Mazochi giebt sie. Sie ist, wie alle andern die er aus diesen Ruinen erhalten hat, jetzt verloren.

ihm blühte, wie schnell die Wunden der vergangenen Zeit heilten, zeigt die bekannte Stelle Tertullian's (*de anima* c. 30.). Man begreift doch wohl Severus tiefe Indignation, als er die unverzeihlichen hochverrätherischen Intriguen der Senatoren mit Albinus entdeckte: und wie anstößig es auch klingen mag, ohne bestimmte Zeugnisse über unglücklich gewordene sonder Mitleid zu reden, — es mochte sehr faules Blut seyn, was er vergoß. Ich wollte, er hätte es nicht gethan. Ich wollte auch, daß er nach dem Beispiel seiner besten Vorgänger die nichtig gewordenen überlieferten Formen nicht mit Geringschätzung behandelt hätte: doch darf man nicht verkennen, daß seine neuen Einrichtungen dem unmittelbaren Bedürfnis entsprochen zu haben scheinen, und daß Cäremonien, wenn bei keinem von denen, die sie aufführen, ein Funke des Sinnes übrig ist, in dem sie eingerichtet wurden, einem praktischen Menschen, wenn sie ihn stören, unausstehlich werden. Für diese Geringschätzung sind diejenigen verantwortlich, welche sie haben zu leerem Schein werden lassen: ihre Lobredner, die sich auf das berufen, was sie fühlen, und doch fast immer nur in ihrer Phantasie haben, sollten das nicht verkennen.

Wer sich an meiner Apologie des Severus ärgern möchte, den muß ich erinnern, daß die christlichen Schriftsteller ihn dankbar und wohlwollend beurtheilen, und daß er die Christen nicht geschont haben würde, wenn er nicht nach den Verhältnissen seiner Zeit gedacht und regiert hätte. Denn, Diocletian ausgenommen, fallen die Verfolgungen nach Domitian unter Kaiser, die sich mehr oder weniger in einer Vergangenheit dachten, in der sie nicht leben konnten: Trajan, die Antonine, Decius, Valerian, Julian.

Das Reich grünte nicht nur auf's neue, es blühte: das mafsien die Römer zunächst durch Kriegsglück: unter Severus waren die Gränzen überall unangetastet, und die Heere siegreich; der Umfang des Reichs ward erweitert: freilich damals ein nutzloser Gewinn, aber wann erkennt man das? Auch der Triumphbogen und das Denkmal vom *Forum boarium* rühmt: PROPAGATVM IMPERIVM.

Der plötzliche Fall des Julianus, die unverhoffte Errettung der Stadt von den gräßlichsten Schicksalen, war wohl ein schwarzes Ungewitter, welches die Heitere in einem Augenblick vertrieb. Die Fackeln

zum Mordbrand, die Schwerter zum Mord drohten, und schienen unabwendbar: aber Severus lähmte die Arme der Verbrecher durch seine entsetzende Erscheinung und Annäherung. So glücklich waren die Römer im Kriege des Vitellius und Vespasianus nicht entkommen.

Unangenehm bleibt in unsrer Stelle das *huius hercule, non solis ortus*. Wollte ich tändeln, so würde ich an Severus Glauben an Astrologie, und an seine außerordentliche Nativitätsconstellation erinnern. Aber ich sehe in dem Ganzen nichts anderes, als eine rhetorische Figur, und da die ganze Stelle so voll Verderbnifs ist, möchte ich lesen: *ceu solis ortus*. Wie *on* aus *eu* wird, ist nicht nur in der Minuskel, sondern in ihrer Mutterschrift welche ich *semiquadrata* genannt, ganz augenscheinlich; und in einer zerrissenen Handschrift, wie die des zehnten Buchs, fehlt es auch nicht an ganz unkenntlich gewordenen Buchstaben. Ob die Handschriften Varianten geben, weiß ich nicht, da jetzt alle Bibliotheken geschlossen sind, und ich selbst nur eine Handausgabe besitze.

Will man endlich das *silus* nicht als Metapher gelten lassen, so findet sich dafür auch eine buchstäbliche und ganz ungezwungene Erklärung. Als Didius Julianus das Opfer für seinen Regierungsantritt darbrachte, erschienen um die Sonne drei Sterne, welche von den Soldaten und dem Volk auf die drei von den Armeen ausgerufenen Kaiser öffentlich gedeutet wurden (1). Vor dem Stern des Severus waren, nach buchstäblicher Anwendung dieser Erscheinung, als Curtius schrieb, die seiner Nebenbuhler erloschen, und von diesem allein konnte hier die Rede seyn.

Es wäre gewifs sowohl von Severus, als von Vespasian als eine sehr ungeschickte Äußerung der Anhänglichkeit aufgenommen worden,

(1) Xiphilin, aus *Dio LXXIII*, c. 14. Τρεῖς δὲ τότε ἄνδρες — ἀνελάβοντο τῶν πραγμάτων, ὅ, τε Σεβήρος, καὶ ὁ Νίγρος, καὶ ὁ Ἀλβῖνος — καὶ τούτων ἄρα οἱ ἀστέρες οἱ τρεῖς, οἱ ἐξαίφνης φαινέσθαι καὶ τὸν ἥλιον περισχόντες, ὅτε τὰ εἰσιτήρια πρὸ τοῦ βασιλευσίου ἔδυσεν ὁ Ἰουλιανὸς, παρόντων ἡμῶν, ὑπνίπτοιτο. οὕτω γὰρ ἐκφανεσάτο ἦσαν ὡσεὶ καὶ τοὺς στρατιώτας συνεχῶς τε αὐτοὺς ἔραν, καὶ ἀλλήλους ἀντεπιδεικνύειν, καὶ προσέτι καὶ διαδροεῖν ὅτι δεινὸν αὐτῶν συμβήσεται. ἡμεῖς γὰρ, εἰ καὶ τὰ μέγιστα καὶ κηρόμεθα ταῦτ' οὕτω γενέσθαι, καὶ ἠλπίζομεν, ἀλλ' ὑπὸ γε τοῦ παρόντος δέους οὐδ' ἀναβλέπειν εἰς αὐτοὺς, εἰ μὴ παρορῶντες πως, ἐτολμῶμεν. καὶ τοιοῦτο μὲν τοῦτο οἶδα γινώμενον.

wenn ein Schriftsteller den Wunsch, daß ihre Nachkommen bis in die spätesten Zeiten herrschen möchten, mit der Besorgniß begleitet hätte, daß der Neid dies Glück verderben könne. Nämlich — durch glückliche Empörungen und Thronrevolution! — Aber Curtius redet nicht von der Regierung der Nachkommen des Kaisers, sondern von einer langen, wo möglich bis an's Ende der Zeiten reichenden Folge der Urenkel; und diese konnte doch der Neid nicht abbrechen: — außer wenn der Sieger das kaiserliche Geschlecht ausrottete: und einen so unseligen Gedanken hätte kein Römer, auch jener Zeit, sich entwischen lassen. Und Neid ist dem Souverain am wenigsten furchtbar: Neid ist seinem Wesen nach ohnmächtig. Doch von Neid ist nicht die Rede: wir dürfen annehmen, daß Curtius nach dem Sprachgebrauch der besten Zeit geschrieben, wo *invidia* noch nicht mit *livor* gleichbedeutend geworden, wo es nur der allgemeine Gegensatz von *benevolentia* war, Ungunst (nicht Abgunst), und wenn es in einem engeren Sinn gebraucht wird, ungünstiges Vorurtheil, wonach es eben so eine gerechte und würdige, als eine ungerechte und unedle *invidia* gab, und Neid nur etwa als diese schlechte Art mit dem Worte bezeichnet ward; ja wohl kaum, da Cicero dafür *invidentia*, wie es scheint, erfand. Allein, auch so gefast, wird die Äußerung wenig erträglicher. Aber Curtius dachte nicht daran, dergleichen zu sagen. Man braucht ihn nicht sehr aufmerksam zu lesen, um wahrzunehmen, wie durchgängig er Livius vor Augen hat, und ihn nachahmt. Hier nun ist dies wieder der Fall: und *absit invidia* bei dieser Verkündigung der endlosen Fortdauer des Kaiserhauses ist nichts anders als *absit invidia verbo* bei Livius (IX, c. 19.) wo er rühmt, daß die Römer der übrigen Völker Tapferkeit und Kriegskunst unüberwindlich seien — Formel der Vorsicht bei Äußerungen welche die Nemesis reizen konnten. In der angeführten Stelle des Livius fehlt in einigen Handschriften das Wort *verbo*; und dies würde den Text des Curtius rechtfertigen, wenn es die wären, welche in der ersten Dekade unter den bisher verglichenen allein gelten können; aber gerade diese haben jenes Wort, und so möchte wahrscheinlicher bey Curtius das unbequeme *modo in verbo* zu ändern seyn. Überhaupt ergibt jede zufällige Prüfung irgend einer Stelle dieses Schriftstellers, daß sein Text unbeschreiblich schlecht constituirt

ist: da aufser Modius, Acidalius und Heinsius sich kein Philolog höherer Art ernsthaft genug mit der Kritik desselben beschäftigt hat. Von Handschriften ist nur zu hoffen, dafs sie uns den Text verschaffen, wie er vor den übertünchenden Recensionen der Italiener des 15ten Jahrhunderts war; damit wäre aber doch schon sehr viel gewonnen.

Vielleicht sind Münzen des Severus mit seinem und Caracalla's Bilde, oder mit Caracalla's und Geta's, und der Aufschrift *Aeternitas imperii* (Eckhel VII. p. 179.) der eben besprochenen Stelle nicht fremd.

In der zweiten, ebenfalls von Allen, die über Curtius Zeitalter geschrieben haben, berücksichtigten Stelle, der, wo von Tyrus Schicksalen die Rede ist (IV, 4.) sollte Hirt's Verbesserung (*tandem* statt *ta-men*) ohne Bedenken aufgenommen werden.

Es mufs einem jeden der Gedanke kommen, dafs Curtius wahrscheinlich eine besondere Veranlassung hatte, über die weitem Schicksale von Tyrus zu reden, da er, zum Beispiel, bei der Gründung von Alexandria keine ähnliche Digression über diese Stadt macht, deren schnelles Emporwachsen und bleibende Gröfse den Geschichtschreiber Alexander's fast verpflichteten, zum Ruhm seines Helden, bei dem Erfolg seines grossen Gedankens zu verweilen. Zwar ist die Nachahmung der livianischen Notiz über Sagunt handgreiflich; aber man beruhigt sich damit doch nicht. Indem ich einst, das nicht sehr lehrreiche Buch müfsig durchblättern, diesem Gedanken nachging, fiel es mir ein, nachzusinnen, welche Epochen unter der römischen Herrschaft für Tyrus merkwürdig gewesen wären; und da mufste mir wohl die Stelle Ulpian's (*l. 1. pr. D. de censibus*) einfallen, nach der diese Stadt von Severus, zur Belohnung ihrer Anhänglichkeit im Kriege gegen Niger, die Rechte einer Colonie erhalten hatte, nachdem sie bis dahin eine freie und verbündete gewesen war; um so mehr einfallen, als ich mir die Hauptstelle schon früher auf Severus bezogen hatte.

Über diese Auszeichnung ist es genug, auf Eckhel's Meisterwerk zu verweisen (III. p. 587. 588.). Die Stadt empfing als Colonie den Namen *Colonia Septimia Tyrus*, und behielt den Titel einer *Metropolis* von Phönike. Aufserdem läfst sich nicht bezweifeln, dafs sie auf Kosten von Berytus mit Land und Gebiet beschenkt seyn wird. Dafs Tyrus des Kaisers Gunst so ausgezeichnet genofs, erklärt wohl, was

sonst so seltsam ist. Noch andre Veranlassungen, die sich als möglich ersinnen lassen möchten, gehören nur in die unbegrenzte Reihe des Denkbaren: es könnte Curtius selbst, durch seine Vorfahren, aus Tyrus abstammend seyn. Eben wie Ulpian, den man ja nicht für einen gebornen Tyrier halten muß. Er sagt: *unde mihi origo est*: so konnte er nicht schreiben, wenn er dort geboren war. Und so wie Ulpian Latein, schreibt man keine erlernte Sprache, und wie er, ergründet man kein fremdes Recht. Überdies war er, als Severus die Stadt zur Colonie erhob, auf jeden Fall schon ein reifer Mann, und bis dahin hatten die Tyrier das römische Bürgerrecht nicht gehabt.

Es mußte eine Veranlassung für den Schriftsteller da seyn, gerade diesen Stoff zu wählen. Nun ist es freilich wahr, dafs zu Vespasian's Zeit, im ersten Jahrhundert unsrer Zeitrechnung, die Geschichte Alexander's ein glücklicher Stoff für einen Rhetor war, der sich unfähig fühlte, gleichzeitige Geschichte zu schreiben (und dafs Curtius dies nicht vermocht hätte, beweist schon seine völlige Unkunde in militärischen Dingen), da selbst im griechischen damals über den reichen Gegenstand noch nicht gut geschrieben war. Indessen war doch die römische Litteratur das nächste Augenmerk, und wann immer Curtius geschrieben haben mag, so war ihm in dieser kein andrer Schriftsteller zugekommen: und unter Severus gab es besondere Umstände, die den, der durch sein Werk bei Hofe zu gefallen suchte, für jenen Gegenstand entscheiden konnten: Gründe, die unter Vespasian durchaus nicht vorhanden waren.

Severus liebte die Litteratur — welche Vespasian verachtete und eigentlich hafte; — ein Buch konnte unter ihm wohl das Glück des Verfassers machen. Seine parthischen Kriege wandten seine eigene und die allgemeine Aufmerksamkeit nach dem Orient, und machten die Geschichte der Zerstörung des ersten persischen Reichs für den Augenblick doppelt interessant. Hoffnungslos wie Constantius persischer Krieg war, gab er doch Veranlassung das *Itinerarium Alexandri* an diesen Kaiser zu richten: und selbst Arrian, ein Schriftsteller, der doch an seiner Fähigkeit Beruf genug hatte, dürfte an Trajan's Krieg eine solche gefunden haben, sich zu entscheiden, seiner Litteratur zu geben, was ihr mangelte. Eine andre, und ganz besondere, gab sehr wahrscheinlich

Caracalla's, des früh ernannten Mitregenten, phantastische Vorliebe für den macedonischen Helden; der Unsinn, bis zu dem er diese trieb, ist bekannt: und wie er sich diesem schon in den ersten Jahren seiner Alleinregierung überließ und ihn bis an sein Ende forttrieb, ist es wahrscheinlich, daß er jene Leidenschaft schon von früher Jugend an genährt hat. Da alle diese Umstände sich bei einiger Kenntniß der römischen Geschichte ungesucht darbieten, und ein Unbefangener wohl nicht läugnen wird, daß sie die aufgestellte Hypothese mit großer Evidenz empfehlen, so möchte der Umstand, daß von den ausgezeichneten Philologen, welche die Frage bisher erörtert haben, keiner sie vorgetragen hat, ein ungünstiges Vorurtheil gegen sie erregen. Ich würde es niemanden verargen, der sagen möchte: eben weil sie so viel Wahrscheinlichkeit habe, müßten Männer wie Rutgersius, Vossius, Lipsius, von denen sich doch voraussetzen lasse, daß sie alle zulässige Hypothesen sich vorgestellt und geprüft hätten, entscheidende Gründe gehabt haben, sie nicht einmal zu erwähnen. Auch ich glaube, daß sie an sie gedacht haben werden, wenigstens einer oder der andere; es scheint aber, daß man sich erklären kann, warum sie sie beseitigten, und sich für Meinungen erklärten, die mir so viel weniger haltbar scheinen. Wahrscheinlich zwangen sie sich zu sehr, eine historische Schreckensnachricht aufzusuchen; doch vielleicht beschränkte sie auch eine andre Rücksicht, nämlich das Vorurtheil, daß ein elegantes Werk, in so guter Sprache, nicht nach der Zeit Trajan's geschrieben seyn könne, mit der man gewohnt ist, ungefähr das Zeitalter classisch geschriebener lateinischer Werke abzugrenzen. Wer viel reiner und fließender schreibt, als z. B. Gellius, Apuleius, Tertullian, kann nicht jünger als die beiden ersten und Zeitgenoss des letzten gewesen seyn.

Ohne in eine genaue Untersuchung der Sprache im Curtius einzugehen, glaube ich das sagen zu dürfen, daß kein Kundiger verkennen wird, wie völlig fremdartig seine Schreibart gegen die Schriftsteller des sogenannten silbernen Zeitalters absticht, in deren Mitte die Anhänger der Meinung, welche Vespasian zu seinem Helden macht, ihn setzen. Dieses Zeitalter hat in der Manier einen so eigenthümlichen allgemeinen Character des Strebens nach Witz, Effect und Esprit, daß

es gegen das augusteische nicht anders contrastirt, als das Zeitalter Ludwig des XV. gegen das Ludwig des XIV. In der Mitte einer solchen Litteratur schreibt niemand mit der alten Einfachheit, weil jedermann bemerkt seyn will, zumal wenn sehr viele schreiben, auch hat alsdann jeder, der nicht dumm ist, etwas Geist und Witz: und am wenigsten wird jemand anspruchslos und einfach schreiben, wenn er einen Stoff behandelt, den ihm willkührliche Wahl, nicht Umstände der Zeit zuwenden.

Das Streben nach Effect, welches ursprünglich durch die griechischen Declamatoren aufgebracht war, trieben die römischen Schriftsteller immer toller, und einige Schriften des Apuleius, und durchaus Tertullian, zeigen bis zu welcher Monstruosität man schon im 2ten Jahrhundert gelangt war, um die stumpfen Gaumen zu reizen. Seltene Worte, der unnatürlichste Ausdruck, Schwulst und Pretiosität wurden aufgeboten, und das Schreiben ward wirklich so sauer, dafs die Seltenheit der Schriftsteller gar kein Wunder ist: und mehr als ein schönes Talent, wie, fast am Schlufs der Reihe der römischen Autoren, Sidonius Apollinaris, den Leser eben so jammert als quält. Die Leute schreiben wie ein Maler darstellen würde, der nicht die Natur, wie gesunde Augen sie sehen, abbilden wollte, sondern wie sie durch optische Kunststücke in Spiegeln verzerrt erscheint: und da ihr Spiegel oft falsch geschliffen ist, versagt manchmal jeder Versuch, das Urbild ihres Gedankens in bestimmten Umrissen zu entdecken.

Indessen sagte diese Manier doch nicht Allen zu, und unter denen, die schreiben sollten und wollten, suchten einige den Reiz, welchen Gewürze nicht erregen konnten, durch Eiswasser zu bewirken. In Tacitus Jugend hatte Calvus übertriebene Bewunderer und von Hadrian an erscheint eine litterarische Secte, die sich an das graue Alterthum hält, (dem es auch unter August nicht an Liebhabern gefehlt hatte) und die Epoche der reifen Bildung der cäsarischen Zeit nicht minder schnöde verachtet, als die folgende, welche durch Streben nach Geist und Verstand an oder auf Abwege gerathen. Als Bild dieser Secte ist Fronto merkwürdig. Er war eigentlich dumm, und hätte lieber irgend ein mechanisches Gewerbe, als den Beruf eines Redners und Schriftstellers erwählen sollen: ihm boten sich keine Gedanken in Fülle ungesucht an,

wie den Classikern von Cäsar's Zeit; noch wufste er sie durch Wendung und Erhellung interessant zu machen, wie die der folgenden Periode: und doch hätte er Seneca und Plinius überbieten müssen — wie etwa Sidonius sie zu überbieten sucht — um nur bemerkt zu werden, wenn es keine andre Schreibart gab als die ihrige. Er machte aus Noth Tugend, und fafste gegen die Fehler des sogenannten silbernen Zeitalters einen recht aufrichtigen Hafs: ja es ist gar nicht zu läugnen, dafs er, da er einmal schreiben wollte, nichts zweckmäfsigeres hätte thun können, als was er that: — die Nüchternheit seiner Gedanken mit erlesenen alten Worten zu kleiden, ohne je einen Versuch zu machen, über sich selbst hinauszuspringen. Einfältigkeit und Nüchternheit haben einen Schein von Verwandtschaft, wie Naivetät und Albernheit: und so war auch Fronto's Wohlgefallen an Cato und Ennius wohl recht ehrlich. Cicero und die Schriftsteller des augusteischen Zeitalters konnten ihm nicht anders als mißfallen, und dies Mißfallen machte er sich verdienstlich, indem er sie als Verderber der alten Sprache, Verfälscher der Nationalität, und schuldig an der Ausartung des Geschmacks behandelte. Die falsche und flache Neigung für das Alterthümliche und Nationale ist auch in manchen Erwägungen bei Gellius sehr anschaulich.

Wie verkehrt nun auch diese Richtung war, und wie wenig sie mehr als vorübergehende Mode werden konnte, so mochte sie immer heilsam wirken, um die falsche geistreiche Manier zu hemmen, und das Fieber der Schreibart zu brechen. Da man erreicht hatte, das Peinliche und Falsche verkehrt finden zu dürfen, konnten Geistreichere sich auch wieder zu den classischen Schriftstellern wenden. Aber von ihnen zu lernen, und sich nach ihnen zu bilden, ohne sie nachzualmen, war mehr als die Kräfte jenes Zeitalters, — höchst wenige Individuen ausgenommen, von deren einem im zweiten Abschnitt dieser Abhandlung die Rede seyn wird — gestattet zu haben scheinen; auch mag es die reißend schnelle Ausartung der lebenden Sprache sehr schwer gemacht haben, wie es etwa einem Amerikaner, der nur Creolisch hört, unmöglich seyn dürfte, gut zu schreiben, ohne sich ängstlich an bestimmte Muster zu halten. So ahmten Minucius Felix und Lactantius Cicero bis zur Übertragung ganzer Stellen nach: so ist Curtius, bis

zum Ausschreiben, Livius Nachahmer, und zwar ein sehr gewandter und glücklicher; auch in der Reinheit der Sprache, und im Vermeiden unclassischer Ausdrücke dem etwas älteren Zeitgenossen Minucius Felix sehr überlegen. So weit er Arrian auch sonst nachsteht, so bildet er doch sein Muster nicht minder geschickt nach, als jener das seinige: denn auch die Griechen waren zum Nachahmen des Alterthums gekommen, wie Arrian und Pausanias zeigen, und ihr Beispiel mag auch hier, wie immer, auf die Römer gewirkt haben.

Curtius Manier und Sprache ist die des augusteischen Zeitalters so augenscheinlich, daß dies mehr als alle andre Argumente verführen könnte, ihn in oder nahe an dasselbe zu bringen; sie beweisen aber nichts mehr, als die Manier und Sprache Arrian's, man müßte denn einem Römer die Fähigkeit zu gleicher Gewandtheit absprechen, oder sich durch eine vermeinte Unmöglichkeit, Livius nach dem Verlauf zweier Jahrhunderte nachzubilden, betrügen.

Aber der größte Virtuos in Nachahmen wird kaum vermeiden können, daß ihn nicht hin und wieder ein Wort oder Ausdruck seiner Zeit verriethe, derjenigen fremd, in die er sich hineinzuarbeiten trachtet.

Ist es Curtius gelungen, diese Gefahr ganz zu vermeiden? oder verräth auch in seiner Sprache einiges sein Zeitalter? Diese Frage können mit Autorität und völliger Sicherheit nur Grammatiker beantworten, vor deren tieferen Einsichten und befugten Urtheil ich meine Meinung nur zweifelnd äußern darf, wenn einmal ein solcher diese Untersuchung seiner Mühe werth achten wird; ein Geschäft, welches ich gar nicht unternommen habe. Doch sind mir bei dem jetzigen Durchsehen zwei Stellen ungesucht aufgefallen, die ich wenigstens für solchen berufenen Richter zur Prüfung anzeigen will: es dürften sich manche andre finden.

VI. 5. *Quorum urbs erat obsessa a defectione*, anstatt *a populis qui defecerant*, ist ein solcher Ausdruck, von dem ich behaupten möchte, daß er das Zeitalter der ausartenden Sprache unbestreitbar verräth. Dieser Gebrauch der Abstraction zur Bezeichnung der collectiven Zahl derer, von denen sie gilt, ist zuverlässig der guten Zeit ganz fremd, so wie sie mit dem Verfall der Sprache erscheint, häufig wird (namentlich bei den Kirchenschriftstellern) und zum Theil in die abgeleiteten neuern Idiome übergegangen ist.

In der bekannten Stelle über Tyrus scheint mir der Ausdruck: *sub tutela Romanae mansuetudinis acquiescit*, ebenfalls eine späte Zeit zu verrathen. *Mansuetudo tua*, ist wie *pietas tua* u. dgl. gebräuchlich, und vom 4ten Jahrhundert an nachzuweisen, in Anreden an den Kaiser, und mir scheint es klar, dafs wenn auch in der guten Zeit hätte geschrieben werden können: *sub mansuetudine imperii populi Romani*, der Schriftsteller hier, mit einer gesuchten Wendung, nichts anders hat ausdrücken wollen, als was früher schlecht und recht *sub maiestate pop. R.* geschrieben worden wäre. Sonst, wer hätte denn Recht, sich zu verwundern, dafs Curtius Sprache, solche Flecken ausgenommen, rein und correct ist? Wie sehr gut schreibt nicht Ulpian, ähnliche unbedeutende Dinge abgerechnet, der doch kein Rhetor war, sondern als ein Geschäftsmann, unbekümmert ob seine Sprache classisch sei?

Wird nun eingeräumt, dafs Curtius in die angegebene Zeit gehört, so kann man sich noch weniger wundern, dafs er nirgends erwähnt wird. Aber im Grunde hätte dies Stillschweigen nicht befremden sollen, und ich will es keineswegs als ein verstärkendes Argument benutzen. Wohin man ihn auch setzen mag, ist das Stillschweigen des *Itinerarii Alexandri* leicht zu erklären; der schlechte Schriftsteller wollte die Überflüssigkeit seiner eigenen Schrift gewifs nicht bekennen. Eine Veranlassung, wo irgend ein uns erhaltenes Werk grade aus ihm etwas hätte anführen sollen, möchte sich nicht leicht angeben lassen, und den Grammatikern bot er in seiner nachgebildeten Sprache vollends gar nichts dar.

Ich wüßte nur eine Gelegenheit, wo er hätte genannt werden können: von Lampridius — oder Spartian — *Alex. Sev. c. 30.* Denn Alexander's Leben, welches zu den Lieblingsbüchern seines namensgenannten jungen Kaisers gehörte, wird von dem Biographen so aufgeführt, dafs es sicher eins von den wenigen lateinischen Büchern ist, die er las. Der Biograph aber übergibt den Namen des Verfassers, weil wohl keine andre lateinische Geschichte Alexander's geschrieben war, und er davon reden wollte, wie der junge Fürst diese Geschichte auffafste, nicht dem Schriftsteller eine Ehre erzeigen.

Quintilian's Stillschweigen würde vollends gar nichts entscheiden, da Curtius durchaus nicht original ist, und die, welche sich am

meisten an seiner anmuthigen und leichten Erzählung erfreuen, es doch wohl nicht wagen werden, ihm das Lob der Gedanken und Kraft zu geben, welche Quintilian vor allen Dingen vom Geschichtschreiber fordert: er ihn also mit Andern übergangen haben könnte. Er der von Fabius Rusticus schweigt (*recentium eloquentissimus: Tacitus*) hätte von Curtius reden sollen, wenn dieser auch zu denen gehört hätte, von denen er nach seinem klugen Plan reden konnte?

Auch mir sei es erlaubt, bei dieser Veranlassung Vermuthungen über Quintilian's räthselhaften Ungenannten zu äufsern. Wie schlimm ist es aber, über einen solchen Gegenstand zu Rom zu schreiben, wenn man sich nur mit Handausgaben versehen hat, und namentlich von diesem Schriftsteller auf den Bibliotheken nichts besseres als die Ausgabe von Capperonnier findet! So kann man leicht längst bemerkte Dinge als neu vorbringen.

Tacitus wird dieser Ungenannte freilich wohl nicht seyn, denn die Worte *superest adhuc* würde ein so correcter Schriftsteller schwerlich von einem andern als einem betagten Manne gebraucht haben, nicht von dem, der in der Fülle der Kraft lebte. Sonst brauchte Tacitus freilich nichts weiter als die erste Ausgabe von Agricola's Leben bekannt gemacht zu haben, um von Quintilian anerkannt zu werden.

Nämlich die Erwähnung einer solchen früheren Ausgabe, bald nach Agricola's Tode, scheint mir in der ganz unverständlichen und sicher verdorbnen Stelle *at mihi — capitale fuisse* enthalten zu seyn. Wie? Tacitus, vor dessen Augen Helvidius in den Kerker geführt ward, Senecio starb, hätte gelesen, aus Büchern gewufst, das ihre Schriften ihnen den Tod gebracht? Und dieser widersinnige Satz, in welchem Zusammenhange stünde er mit dem Vorhergehenden? Um kurz zu seyn: mir scheint es ganz ausgemacht, das geäudert werden muß: *legimus, cum Aruleno Rustico Paetus Thrasea, Herennio Senecioni Priscus Helvidius laudati capitales fuissent*, so wie ich anstatt *at mihi nunc* lesen möchte: *at mihi nuper*; dann *nunc demum redit animus*; und der Verstand der Stelle dieser: „meine Geschichte Agricola's bedurfte nachsichtiger Beurtheilung; man mußte nicht mehr fordern, als ich besonnenerweise sagen konnte, da ich sie vorlas, als Helvidius und Senecio Opfer ihrer freien Kühnheit in ähnlichen Schriften geworden waren.“

Jetzt konnte er frei schreiben. Diese Vermuthung habe ich unserm seligen Spalding, als er jenes Capitel bearbeitete, mündlich geäußert, ohne zu forschen, was ich hier nicht kann, ob sie von Andern vorgebracht und discutirt sei.

Da aber Tacitus, seines Alters wegen, wahrscheinlich doch nicht gemeint ist, so bleiben uns noch Andre, an denen Quintilian sein Lob, wäre es auch für jeden andern als Tacitus zu lebhaft ausgesprochen, nicht verschwendet haben dürfte.

Zuerst Herennius Senecio. Diesen sehr ausgezeichneten Mann scheint eine Art Scheu mitten unter den Bösewichtern geschützt zu haben: und vielleicht wäre er einer Anklage entgangen, wenn nicht Bäbius Massa, um sich zu retten, ihn des Majestätsverbrechens angeklagt hätte. (Plinius VII. Ep. 55., vgl. mit Tacitus Agricola 45., *iam tum (?) Massa Baebius reus erat*). Wir wissen durchaus nicht, wann er die Schrift verfaßt hatte, welche ihm das Leben kostete: zuverlässig ist ganz und gar kein Grund zu behaupten, daß sie nicht Jahre lang, ehe sie ihm die Anklage zuzog, geschrieben und bekannt gewesen sei. Gift hatte das Gesindel natürlich gleich daraus gezogen, aber es auszuspähen, dazu gehörte eine Gelegenheit: und als Agricola starb, hatte Metius Carus nur erst ein Opfer. Herennius war Senator, und erst in den drei letzten Jahren wütheten Domitian und seine Delatoren kecklich gegen Männer seines Standes.

Kühn blieb die Schrift, auch nachdem er, den Bitten seiner Freunde nachgebend, Wahrheit und freie Worte unterdrückt, die er vorgelesen hatte; daher erlangte sie den Ruf nicht, den sie ohne solche Kühnheit erhalten hätte, welche manchen ängstlich machte, sich bewundernd zu äußern: diese Milderungen waren, wenn das Übel nicht auf's Alleräußerste kam, hinreichend um Gefahr abzuwenden: wie es wenigstens Maternus Freunde hofften, wenn er ihrem Rath gefolgt wäre (*Tacitus de oratoribus*). Die Vorlesung war eine Probe, und selten mag ein guter Schriftsteller unverändert bekannt gemacht haben, was er vorlas.

Aber den Verfasser eines so kühnen Buchs sollte Quintilian so gefeiert haben, den doch Furchtsamkeit zum Schmeichler herabwürdigt? Daß es ein kühner Schriftsteller war, den er so ehrte, sagt er ja aber selbst; und wenn Jahre vergangen waren, ohne daß dem Verfasser ein Wort gesagt war; wenn er im Senat blieb; wenn die Buben ihren

Grimm noch hinter ein Bedauern versteckten, daß ein sonst so braver und tüchtiger Mann sich so ganz unnütz mache, und die vortrefflichen Freigelassenen und die Delatoren, jene Eiferer um den Staat, verkenne und verunglimpfe, — so konnte auch dieser furchtsame Quintilian, der in seinen leidigen Verhältnissen, und ohne einigen Beruf ein Märtyrer zu werden, doch ein Mann von eben so viel Herz als Geist war, wohl andeuten, was er gern laut gesagt hätte: was er nicht verschweigen konnte, wenn er edlen Männern, etwa Tacitus, wollte in's Auge sehen dürfen. Überdies giebt die Bewunderung dessen, was eigentlich in unsern unmittelbarsten Gedankenkreis gehört, auch dem Ängstlichen oft Muth, oder vielmehr es reißt so hin, daß der Ängstliche seine gewöhnlichen Rücksichten vergißt. Doch ist dies Lob so behutsam, und verwahrt sich gegen den Verdacht, daß er von den Gesinnungen des Gelobten ergriffen seyn könne! Daß die Schrift des Herennius nur eine Biographie war, schließt ihren Verfasser doch wohl nicht von den Historikern aus?

Wem aber diese Hypothese, an deren Richtigkeit ich selbst kaum einigen Zweifel habe, nach der Vorstellung, die er sich von Quintilian macht, nicht gefallen, und wer einwenden sollte, daß wir doch auch Herennius Alter nicht bestimmen, und zeigen können, daß jenes *superest adhuc* auf ihn passe; dem lassen sich zwei andere Geschichtschreiber anbieten, die damals als betagte Männer noch leben konnten.

Der erste wäre Fabius Rusticus, den Tacitus den beredtesten unter den Neueren (*Agric. 10.*) neben Livius nennt; er hatte Seneca gekannt, und war als junger Mann durch ihn bekannt geworden: also wenigstens alt genug für *superest adhuc*.

Der zweite, Cluvius Rufus, welcher unter Galba als Consular zum Statthalter in Spanien ernannt war. Daß dieser die Geschichte mit großer Freiheit, und ohne Ansehen der Person schrieb, wissen wir durch die Anekdote, welche der jüngere Plinius von ihm und Virginius erzählt; und wenn in dieser der Feldherr dem Schriftsteller fast demüthigend antwortet, so folgt daraus doch mit nichten, daß dieser nichts weiter als keck gewesen sei.

Und für ihn möchte ich mich, schon dieser Anekdote wegen, unter beiden ebengenannten entscheiden; wozu kommt, daß Quintilian einem Bewunderer Seneca's schwerlich mit Lebhaftigkeit huldigte: ein Bewunderer Seneca's hatte ohne allen Zweifel nur zu viel von seiner Manier.

Ich kann freilich nicht beweisen, dafs einer von ihnen, oder beide, noch lebten, als Quintilian schrieb, aber in welchem Jahre schrieb er? Darüber läfst sich nur hin- und her reden.

Würden wir nun ein so hohes Lob, sei es für Herennius, sei es für Cluvius, passend finden, wenn wir ihre Schriften lesen könnten? Ich bezweifle es nicht, eben weil hier keine Rücksichten verführen konnten, und Quintilian doch wohl fähig war zu urtheilen. Wir finden nirgends ein übereinstimmendes Lob. Aber auch kaum eine Erwähnung: und wenn Tacitus Schriften verloren wären, würden wir eine Ahnung davon haben, was er gewesen sei? Des jüngeren Plinius Lob müfste uns eher eine ganz falsche, und also nachtheilige Meinung von ihm geben. Wir würden einen Rhetor in seiner eignen gezierten Art erwarten. Ein Lob Quintilian's ist etwas ganz andres. Plinius ausgenommen, wird Tacitus nur genannt, und sehr selten genannt. Dafs seine Schriften sich zum Theil erhalten haben, ist, menschlich zu reden, blofs zufällig: sie waren keineswegs, wie Virgil, Horaz, ein Theil der Bücher Cicero's, und Andre, als klassisch geachtet, beständig in den Schulen geblieben. Vielleicht ist die Möglichkeit ihrer Erhaltung den vervielfältigten Abschriften zu danken, welche der Kaiser Tacitus, weise genug, um auf seinen Vorfahr stolz zu seyn, anfertigen lies; und wahrscheinlich ist es, dafs unsere Voreltern im karolingischen Zeitalter, von unserm Nationalberuf zur Philologie geführt, durch die Germania auch auf die übrigen Werke des Mannes aufmerksam geworden sind, der ihr Volk hoch ehrte.

II.

Im Jahre 1819 entdeckte man zufällig in der Villa Pamfili, dafs unter den hügelähnlichen Schutthaufen, die, wenn man die grofse Allee rechts, längs der Mauer, welche die Villa gegen die Landstrafse begränzt, hinaufgeht, von Hecken in Quadraten eingeschlossen und versteckt sind, eine grofse Zahl römischer Gräber verborgen liegen. Die Landstrafse ist die alte *Via Aurelia*. Das Daseyn dieser Gräber war gänzlich vergessen: und doch ist es augenscheinlich, dafs sie erst bei der Anlage der Villa absichtlich unter Schutt und Erde begraben worden sind. Auch ist man des Aufgrabens bald müde geworden; denn von Dingen, um deren Willen man Geld an eine solche Arbeit wendet, fand sich nicht das

geringste; alles war längst durchwühlt. Manche Grabsteine mit Inschriften haben unsern Antiquaren Weide gewährt; sie sind fast ohne Ausnahme sonder einigen Werth; wie immer, erscheinen fast nur Freigelassene darin, und sie gehören in das zweite und dritte Jahrhundert. Interessant ist indess die Zierlichkeit dieser Todtenhäuschen, und ihre Ordnung in Strafsen, welche sich vom Rand des Hügels, unter dem die Landstrasse geführt war, in die Villa hinein, nach dem Casino zu, parallel neben einander erstreckt haben mögen. Das Mauerwerk ist von vollkommener Vortrefflichkeit. Einen evidenten Beweis, dafs diese Gräber auch den Antiquaren der verflossenen Jahrhunderte nicht unbekannt waren, gewährt die Inschrift, die man bei der jetzigen Ausgrabung zu allererst fand, und die keinesweges gleichgültig, wie die übrigen, ist. Sie findet sich nämlich schon in Muratori's Sammlung p. 1521. aus den Papieren eines römischen Gelehrten. Unsere Antiquare haben daher jetzt gar nicht von ihr geredet; sie müssen übersehen haben, dafs sie bei Muratori unvollständig und fehlerhaft steht; so wie es ihnen nicht eingefallen ist, durch welche Umstände sie sehr interessant wird.

Sie befindet sich auf einer Platte von bläulichem, sehr schlechtem Marmor; die Buchstaben sind klein, dicht und schlecht gehauen. Die folgende Abschrift unterscheidet die verschiedenen Schriftarten: der grösste Theil ist die gewöhnliche Quadratschrift auf Steinen: aber die erste und vorletzte Zeile (jene ist hinzugefügt) ahmt die Quadratschrift der Pergamente nach, welche die meiländischen Fragmente des Cicero und Plautus, die römischen des Livius und Sallust u. s. f. darbieten.

Die griechische ist ungeschickt und häfslich: merkwürdig durch die seltene Form des ω , welche nach Eckhel auf Münzen nur in der Zeit von Severus bis Gallienus vorkommt, auf Steinen mir hier sonst nie vorgekommen ist, wohl aber in einigen Nubischen, eben aus jenem Zeitraum, und in den Asiatischen, die Hessel's Vorrede zu Gudius Inschriften enthält; ebenfalls aus der Zeit des Severus.

Für die Richtigkeit der Abschrift büрге ich: die augenblicklich zu hebenden Fehler der beiden griechischen Epigramme, bei deren Verbesserung ich nicht verweilen mag, und die Corruption des letzten Pentameters, die ich ohne desperate Conjectur nicht zu tilgen wüfste, stehen genau so da: welches von den lateinischen Barbarismen niemand bezweifeln wird.

D CERELLIAE FORTVNATAE CON IUGICARISSIMAE CIVIQVAM. V. ANN. XI SVQ
M. ANTONIVS. ENCOLPVS. FECIT. SIBI. ET. ANTONIO. ATHENAEO
LIBERTO. SVO. KARISSIMO. ET. LIBERTIS. LIBERTAVSQVE. EORVM
ET. POSTERIS. EXCEPTO. M. ANTONIO. ATHENIONE. QVEM. VETO.
IN. EO. MONIMENTO. ADITVM. HABERE. NEQVE. ITER. AMBITVM.
INTROITVM. VLLVM. INEO. HABERE. NEQVE. SEPVLTVRAE. CAVSA.
RELIQVIAS. EIVS. POSTERORVMQVE. EIVS. INFERRI. QVOD. SIQVIS. AD
VERSVS. HOC. QVIS. FECERIT. TVNC. IS. QVI. FECERIT. POENAE. NOMINE
PONTIFICIVS. AVT. ANTE. SCOLARIS. VIRGINVM HS. L. M. N. INFERRI. DE
BEBIT. IDEO. QVIA. ME. POS. MVLTAS. INIVRIAS. PARENTEM. SIBI. AMNEGAVERIT.
ET. A. LELIO. APELLITI. CLIENTI. KARISSIMO. QVEM. BOLVERIT. DODATIONIS. CAVSA. SARCOFA
GVM. ELIGAT. SIBI. OPTER. QVOD. INTAMMANA. CLADE. NON. ME. RELIQVERIT. CIVIS. BENEFICIA. ABEO.
(1) ΜΗΜΟΥ ΠΑΡΕΝΘΗΣ ΤΟ ΕΠΙΓΡΑΜΜΑ ΟΔΟΙΠΟΡΕΑΝ ΑΣΤΑΘΕΙΣ ΑΚΟΥΕΚΑΙ ΜΑΘΩΝΑ ΠΙ
ΟΥΚ ΕΣΤΙΝ ΕΝΑ ΔΟΥ ΠΛΑΟΙΟΝ ΟΥΤΟΡΘΜΕΥΣΑΡΩΝ ΟΥΚΑΙΑΚΟΚΚΑΕΙΔΟΥΧΟΕΟΥΧΙ
ΚΕΡΒΕΛΟΚΥΩΝ. ΗΜΕΙΣ ΔΕ ΠΑΝΤΕΣ ΟΙΚΑΤΩ ΤΕΘΗΚΟΤΕΣ ΟΣΤΕ ΑΤΕΦΡΑΓΕΤΟΝΑ
ΜΕΝΑΝ ΑΝΘΔΕΟΥ ΔΕΕΝ. ΕΙΡΗΚΑΣ ΟΙΟΡΘΩΣΥΤΑΓΕΟΔΟΙΠΟΡΕ ΜΗΚΑΙ ΤΕΘΝΑΚΩΣ ΑΔΕΛΕΥΣ
ΧΟΟΣ ΟΙΦΑΝΩ. ΜΗΜΥΡΑΜΗΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΣΤΗ ΑΛΛΗΧΑΡΙΕ ΗΙΘΟΕΣΤΙΝ ΗΔΕΤΟ ΠΥΡ
ΦΑΕΕΙΣ ΙΚΕΚΕΝΟΝ ΗΔΑ ΠΑΝ ΗΖΩΝΤΙ ΜΟΙ ΕΙΤΙΕΧΕΙΣ ΜΕΤΑ ΔΟΣΤΕΦΡΑΝ ΔΕ ΜΕΘΥΣΚΩΝ
ΠΗΛΑΝΟ ΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΥΚ ΟΘΑΝΩΝ ΠΙΕΤΑΙ ΤΟΥΤΟ ΕΣΟΜΑΙ ΓΑΡ ΕΓΩ ΔΕ
ΤΟΥΤΟ ΙΣΤΗΝ ΕΠΙΧΩΣΑ ΕΙΠΕ ΟΙΟΕΥΚΗΝΤΟΥΤΟ ΠΑΙΝΤΕΤΟΝΑ Η. Μ. D. M. A.
A. LAELIVS. APPELLIS. IN HOC MONIMFNTO. ADITVM. AMBITVM. IVBEO. HABERE. IVSSO. ANTONI. ENCOLPI.
OLO. LELIO. APELLITI. VNO. SARCHO FAGO. ITVM. AMBITVM. HABERE. DEVEVET. AMICO. OPTIMO.

Es muß wohl jeden, der Trimalchio's Gastmahl im Gedächtniß hat, frappiren, daß wir hier die Namen unserer werthen Bekannten aus der Zahl des süßen Pöbels finden: Dame Fortunata und Encolpus selbst. In einer und der nämlichen Inschrift! Auch Apelles kommt hier und dort vor: Plocrimus rühmt sich einer Zeit, wo er ihm als Schauspieler und Sänger nicht nachgestanden. (Im Roman, wie in der Inschrift, wird Apelletis declinirt.) Wenn das Zufall ist, so ist er wohl ohne Beispiel. Zwar, Encolpus ist hier Fortunata's Gemahl; aber wer wird denn auch erwarten, die Personen jenes Drama's pünktlich in ihren historischen Verhältnissen wiederzufinden? Da müßte es zuerst keine Injurienklage gegeben haben.

Lesen wir nun aufmerksam, so gleicht M. Antonius Encolpus, durch seine Ungebehrdigkeit, seine Hoffart, seine Barbarismen, durch die Epigramme (vgl. im Roman: *heu — quam totus homuncio nil est! Sic erimus cuncti* u. s. w.), leibhaftig unserm unschätzbaren Gönner C. Pompejus Trimalchio: es muß auffallen, daß der Dichter für diesen als römischen Namen, einen solchen gewählt, der an die Zeit des Triumvir Antonius erinnern konnte, und da wohl kein Mensch jemals Trimalchio geheißt, so konnte dem Schöpfer des Namens eben so wohl in den Sinn kommen, den Namensgenannten des Triumvirs kenntlich zu machen, als auf *divitias tribus amplius regibus* anzuspielden. Wenn es zu Rom überhaupt wohl keiner seltenen Sprachkenntniß bedurfte, um zu verstehen, was Malech im Syrischen bedeute, so wußte es doch gewiß jedermann, seitdem Rom syrische Kaiserinnen hatte, und durch sie mit Syrern angefüllt war. Wer ferner in Registern sucht, ob sich Antonius Encolpus nicht noch anderswo finden sollte, der wird wenigstens einen M. Antonius Hermeros finden (Gruter p. DCLXXXI. 8.), und sich also eines vierten Bekannten erfreuen, der ohne Zweifel wirklich ein *collibertus* des Helden gewesen ist. Und sollten wir nicht an *M. Antonius M. F. Primigenius, medicus factionis russatae* (Gruter p. CCCXXXIX. 1.), Primigenius, den ältern Sohn jenes Echion (es versteht sich *M. Antonius Echion*), haben, der so gut zu schätzen wußte, wie nützlich es sey, in der Jugend etwas zu lernen (c. 46.)? Der Junge, der an den Festagen zur Stadt kam, hat sich freilich nicht an die juristischen Bücher gehalten, die der Vater ihm gekauft hatte: ist auch

weder Barbier, noch Mäkler, noch Redner geworden, zwischen welchen freien Künsten er wählen konnte, wenn die Jurisprudenz ihm nicht schmeckte: aber der Vater konnte billigerweise zufrieden seyn, da er Doctor ward; auch so wird sein goldener Spruch wahr geworden seyn: *litterae thesaurum est, et artificium nunquam moritur* (1).

Niceros und Phileros kommen wenigstens bei Gruter als Antonier nicht vor; aber wohl M. Antonius Anteros, und M. Antonius Eros.

Wer möchte also verzweifeln, dafs nicht auf andern Steinen das Andenken jener beiden, so wie des Ganymedes, Agamemnon's, des Habinnas und der Scintilla einst zur Erlustigung unserer Nachkommen an's Licht kommen dürfte, oder behaupten, dafs es sich nicht schon jetzt von Einem und dem Andern finden liefse, wenn es einem ehrlichen Menschen anzusinnen wäre, in den zahllosen und zerstreuten lateinischen Inschriften bewandert zu seyn?

Ein so sonderbares Zusammentreffen rechtfertigt nun wohl folgende Hypothese. Der Glückspilz, den Petronius auf seine Bühne brachte, hiefs nicht Trimalchio, sondern M. Antonius Encolpus; aber mit diesem seinem Namen durfte er ihn nicht aufführen, denn es hätte eine ernsthafte Injurienklage gesetzt, und die *lis* hätte sehr hoch ästirt werden können. Er übertrug also den, aus begreiflichen Ursachen unter den Freigelassenen gar nicht seltenen Namen Encolpus oder Encolpius (2), auf den Taugenichts, von dessen Wanderjahren wir

(1) Da Echion's Sprache ausgezeichnet volgarisirt, so schreibe ich in dem angeführten Capitel, wo der Kleine gelobt wird, ohne das allergeringste Bedenken, *bono filio*, anstatt *bono filo*. Italien gewährt blutwenig zum anschaulicheren Begriff der Philologie: aber diese Gespräche kann man nur, wenn man hier einheimisch geworden ist, ganz schmecken. So denken und so sprechen die Leute bis auf diesen Tag, wenn sie sich nicht geniren. Auch die Sitten würden durchaus die nämlichen seyn, wenn Entfernung alles äußern Zwangs der Schamlosigkeit Luft machte, wie vor dreihundert Jahren. — Cicero hat die Erklärer verlegen gemacht: ein Name kann es nicht wohl seyn, kommt vielmehr für zwei Knaben im Ton einer Liebkosung vor. Ich vermuthete, dafs es das heutige *cicalone* (Schwätzer) ist, wofür man zu Rom gewöhnlicher *Chiaccherone* sagt.

(2) Ein Encolpus war am Hofe des Kaisers Alexander Severus vertraut, und es wird eine Biographie des Kaisers von ihm angeführt (*Alex. Sev. c. 17. 48.*). Sehr möglich, dafs es der unsrige war, und die *tammiana clades*, welche ihn betraf, die Verfolgung des Maximinus, die den nichtswürdigen Domestiken, wie den rechtschaffenen Diener getroffen

Fragmente haben (1); den wahren Encolpus bezeichnete er so, daß jedermann ihn erkannte, nur der Richter hatte es nicht nöthig. Fortunata's Name Cärellia zeigt, daß sie wenigstens keine *colliberta* des Encolpus war, welches auch in den Gesprächen vorkommen würde, wenn es der Dichter hätte andeuten wollen; vielmehr läßt der Ausdruck *eupatria illa* bemerken, daß sie ein Fräulein, ohne Zweifel ein blutarmes, gewesen seyn muß. In diese Zeit fällt Q. Cärellius, der Mäenas des gelehrten Censorinus, römischer Ritter und in seinem Municipium adelich (*de die natali* c. 15.).

Nicht ohne Vergnügen vernehmen wir nun aus der Inschrift, daß das blinde Glück, welches, von gehöriger Schändlichkeit gefördert, Trimalchio-Encolpus gehoben hatte, ihm nicht bis an sein Ende treu geblieben ist. Das Unglück, in dem alle Klienten, aufser einem, ihm den Rücken wandten, ja sein eigener Sohn — wahrscheinlich das von ihm freigelassene Kind einer Magd — ihn als Vater verläugnete, muß ein böser Handel gewesen, und nahe an den Hals gekommen seyn. Jenes Monument, worin die Tafel gefunden, ist ein zierliches Gebäude, verräth aber keinen steinreichen Erbauer; sieht dem, welches der Gvatter Habinnas aufführen sollte, wenig ähnlich. Also, wiewohl er heil davon kam, wird der größte Theil seines Geldes dabei zum Henker gegangen seyn.

Die *Antescholariū virginum* (*Vestalium*) werden, so viel ich finden kann, aufser dieser Inschrift nirgends erwähnt, und welches Amt das ihrige gewesen, läßt sich schwerlich errathen. Eben so unerklärt durch andere Stellen war der Titel des *antescholanus Menelaus* bei Petronius

haben wird (*Omnes Alexandri ministros variis modis interemit: Jul. Capit. Maximini* c. 9.). Unser Encolpus trägt seine Ansprüche auf Litteratur durch die griechischen Epigramme zur Schau; Trimalchio macht wahrlich sehr große Ansprüche dieser Art. Daß er keine Zeile orthographisch und grammatisch schreiben konnte, beweist nichts gegen die Möglichkeit, daß ein Buch unter seinem Namen ging; es konnte ihm an mehr als einem hungrigen Agamemnon nicht fehlen, um es zur Herausgabe zu corrigiren. Oder noch wahrscheinlicher, er ließ es ganz schreiben, wie es wohl noch heut zu Tage hier zu Lande geschieht.

(1) Wie ist es möglich, daß in allen Ausgaben die Angabe der Handschrift von Trau, daß alles Vorhandene dem 14ten und 15ten Buch angehört, übersehen ist?

(c. 81.), wo nach unserer Inschrift wohl gewifs *antescholarius* geschrieben werden muß.

Die Sprache der Inschrift ist merkwürdig; und wenn der Accusativ *A. Laelius Apelles* barbarisch heißen mag, so sind die Nominative *Olo Lelio Apelliti amico optimo* vollkommen *volgare* (1). Hieraus läßt sich freilich nichts über das Alter beweisen; schon zu Pompeji steht an die Wand gemahlt: *abiat Venere Pompeiana iradam*. Indessen deutet eine ganze Masse intuitiver Evidenz auf die erste Hälfte des dritten Jahrhunderts. Ich habe schon die Form des *w* angeführt; und *Olus* statt *Aulus* läßt sich aus diesem Zeitraum nachweisen, früher nicht. Später als 250 kann man sie wohl nicht setzen, da nach dieser Zeit der Schwarm der *Liberti* auf einmal verschwindet, so wie das altrömische Namensystem so gut wie aufhört.

Nun gehört die Meinung, daß der Dichter Petronius Nero's Zeitgenosse gewesen sei, wohl zu den Vorurtheilen des unmündigen Zeitalters der Philologie, welche jetzt so gut als vertilgt sind. Die Gründe der Valesier sind unwiderleglich, und erschöpfend; und ihnen gebührt die Ehre, diesen Punkt, den sie zuerst zur Sprache brachten, entschieden, so wie Monsignor Gradi die, eine Wahrheit die er anfänglich halsstarrig bekriegt, nachher unbefangen bekannt, und ihre Begründung sehr schön ausgeführt zu haben. Ignarra's Bemerkungen über Sprichwörter und Redensarten, die in der *civitas graeca* noch bis auf den heutigen Tag fortleben, sind wohl sehr anmuthig, aber thun hier nichts zur Sache, und der einzige Grund, den er zu den hinreichenden jener Philologen hinzufügt, ist nicht nur falsch, sondern es ist unbegreiflich, wie er ihn hat vorbringen können. *Nondum basilica facta erat*, sagt nichts weiter, als wie ein gemeiner Neapolitaner jetzt sagen möchte: als das alte Theater noch stand: — und es gehört zum Komischen, daß der Erzählende dies an Fremde sagt, als ob man in der ganzen Welt wissen müßte, wann die Basilika zu Neapel gebaut ward. Eine *colonia Augusta* nennt sich *σεβαστή*, nie *βασιλική*.

(1) *Tamma* dürfte, wie es geschrieben ist, ein Wort seyn, allerdings aus *tamma* entstanden, — wie das spanische *tamaño*, und mit der Bedeutung dieses Worts. Bonaventura Vulcanius hat bemerklich gemacht, wie viel rustikes Latein nur im Spanischen fortlebt.

Täuscht mich die scheinbare Beziehung zwischen der Panfilischen Inschrift und dem Roman nicht, so muß nun Petronius um etwas später gesetzt werden, als die Valesier für das höchste Alter, das ihm angewiesen werden könnte, bestimmt haben. Und hier bietet uns das Buch einen, so viel ich weiß, nicht beachteten Wink, ihn sogar nach Alexander Severus zu setzen. Trimalchio rühmt sich (c. 69.) die Gunst der Mammae genossen zu haben: *Mammaeam (l. Mammaeam) ipsam*: und das ist nicht die Frau seines Herrn: mit der rühmte er sich auch wohl, aber später, als er wieder nüchtern geworden war (c. 75) und hier bittet er selbst, betrunken, seine Zunge, nicht weiter zu schwatzen. Ist es nicht höchst wahrscheinlich, daß *Mammaea ipsa* keine andre ist, als die Mutter des Alexander Severus? Der Ruf ihrer Keuschheit konnte nicht sonderlich seyn, da auch sie sich rühmte, ihren Sohn im Ehebruch mit ihrem Vetter Caracalla erzeugt zu haben: daß Lampridius (oder vielmehr Spartianus) keine schändliche Geschichten von ihr erzählt, beweist nichts, weil er das Andenken des Alexander Severus mit Respect behandelt; und die Sitten der römischen Frauen jener Zeit waren so, daß Keuschheit von einem Lobredner als unerhörte Ausnahme gepriesen worden wäre, welches er nicht thut. Übrigens war Mammäa allgemein verhafst, besonders als Ursache, daß die römische Welt ihren liebenswürdigen Sohn verloren hatte; und eine leichtfertige Erwähnung dieser Fürstin konnte eben so wenig das öffentliche Gefühl indigniren, als dem verwegenen Schriftsteller, nachdem ihr ganzes Geschlecht untergegangen war, eine Majestätsklage zuziehen. Und so sehen wir, vielleicht mit einigem Erstaunen, daß einer der geistvollsten und reichsten Dichter um die Mitte des dritten Jahrhunderts geschrieben hat, welche Zeit wir, nach dunkeln Gefühlen, gewohnt sind, als eine Epoche schon befestigter Barbarei zu betrachten. In Hinsicht der bildenden Künste ist diese Vorstellung auch richtig; ist es nicht weltbekannt, daß Petronius sagt, die Malerei sei zu seiner Zeit ganz untergegangen? Wie man damals malte, sehen wir mit Entsetzen in den Gemälden, die in der prächtigen Villa zu Tor Marancia gefunden sind, welche wohl ausgemacht in jenes Zeitalter gehört. — Die ägyptische Kunst, in der er eine Ursache des Ruins der Malerei sieht, möchte ich für die Glasmosaik halten.

Ich erinnere nur beiläufig, dafs wer sich von den Valesiern belehren läfst, auch Terentianus Maurus nicht mehr, nach den wichtigsten Gründen, unter Domitian setzen kann, da er Petronius anführt.

Die Vaticanische Handschrift, aus der das Epigramm genommen ist, welches Petronius ausdrücklich zu Nero's Zeitgenossen macht, ist mit nichten alt (wie man sie genannt hat), sondern vielmehr sehr jung; und Julius, der als Verfasser des Epigramms angegeben wird, gewifs nicht älter. Sollte es der sogenannte Julius Sabinus seyn?

Man hat aus Versen des Sidonius gefolgert, dafs Petronius ein Massilienser gewesen sei. Diese Folgerung scheint ganz unbefugt: jene Verse sagen nichts weiter, als dafs die Massilienser seine Statue anstatt der eines bekannten Gottes in ihren Gärten aufstellten. Man sieht nicht ein, weswegen sie dies nicht gethan haben sollten, wenn er ihr Mitbürger nicht war?

Er hat eine merkwürdige Ähnlichkeit mit dem Grafen Gozzi, ganz besonders mit den burlesken Werken des letzten. Beide sind im höchsten Grade Meister darin, einer niederträchtigen Wirklichkeit ein so gewaltiges Leben zu geben, dafs sie poetisch wird. Beide besitzen die allerseltenste Kunst, nicht nur selbst so zu schreiben, dafs man sie lebhaft reden hört — sogar ihre Verse sind wie improvisirt gesprochen — sondern Jeden, den sie aufführen, grade so reden zu lassen, wie er wirklich denkt und redet. Beide lebten in einem Zeitalter, wo aus ganz ähnlichen Ursachen, die bildenden Künste erbärmlich geworden waren; wobei nur zu erwägen ist, dafs die Kunstakademien des achtzehnten Jahrhunderts, die Kupferstichkunst und andere Hülfsmittel eine mechanische Kenntnifs der Proportionen erhalten hatten, welche im dritten Jahrhundert so vergessen waren, wie sie es bis zum funfzehnten blieben, — wo es gar nicht an gelehrten Männern fehlte, aber die Litteratur, nachdem sie ein Zeitalter der Preziosität und Affectation durchgangen, zu grosfer Flaugigkeit gedämpft war: — wo von allen Gegenständen grosfer Gedanken und Gefühle gar keine Rede mehr war, und es gar keinen edlen Stoff zum Schreiben gab: dieser Beruf mit grösster Dürftigkeit im Stoff, und Sklaverei in der Form, (sie selbst mit sehr wenigen andern ausgenommen) (1),

(1) Das ist ganz augenscheinlich, dafs Petronius von vornehmem Stande war.

an eine vom Glück wenig begünstigte Classe als ein andrer Broderwerb gekommen war. Bei dieser Ähnlichkeit der Verhältnisse in ganz Italien des achtzehnten Jahrhunderts, und Rom im dritten, zeigt Venedig noch andre Verwandtschaften mit jenem Rom. Reichthum und Üppigkeit in der Gegenwart, aber ein sich aufdringendes Gefühl des alles durchdringenden Verfalls, und Ahnung des für nahe Nachkommen drohenden Untergangs: allenthalben ewige Denkmäler unsterblicher Vorfahren, aber ein Geschlecht, welches sich aus seinem trägen Schlafe nicht wecken liefs, und die Gröfse des Alterthums nicht empfand; gränzenlose Unsittlichkeit, nur verschieden gestaltet. Doch war Venedig kein Ort für Trimalchione. — Jene Beiden waren ganz original, genährt durch die Klassiker ihrer Nation, ohne irgend eine Manier nachzubilden; ihren Zeitgenossen an Geist absolut unähnlich, nicht in Eigenthümlichkeiten der Sprache, die sie doch vielleicht mehr wählten, als nicht vermieden. Ihr Cynismus läfst sich nicht entschuldigen, so wie man etwa Juvenal's Rohheiten ohne Prüderie mus ertragen können: Unsittlichkeit war so allgemein, dafs niemand mehr ein Gefühl von Schamhaftigkeit hatte. Ich möchte auch von Petronius gern glauben, dafs er, bis auf diese traurige Makel, eben wie Graf Gozzi, durchaus ein Ehrenmann war.

Über die
kritische Behandlung der Pindarischen Gedichte.

Von
H^{rn.} BOECKH.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 5. Februar 1820,
13. Juli 1821 und 7. März 1822.]

1. **B**ei dem gegenwärtigen Zustande der Philologie des classischen Alterthums scheint es ein wesentliches Bedürfnis zu sein, dafs nachdem von allen Seiten viel versucht und in manchen Zweigen Entgegengesetztes aufgestellt worden, auch einmal wieder der Blick auf das Formale und Methodische gerichtet werde, über welches noch wenig und nicht besonders eindringend gedacht ist. Denn die Meisten, welche sich mit dem Studium des Alterthums beschäftigen, haben kaum einen Begriff von dem innern Zusammenhange der verschiedenen Theile desselben, und von dem Wesen und Leben der dabei in Anwendung kommenden Thätigkeiten, sondern betreiben die Philologie mit einer gewissen Gedankenlosigkeit als ein gewohntes Geschäft oder eine Liebhaberei, höchstens von einem dunklen Gefühle der innern Vortrefflichkeit des Gegenstandes daran festgehalten; und selbst diejenigen, welche ein sogenanntes Lehrgebäude der Philologie haben entwerfen wollen, zeigen eine nicht geringe Unfähigkeit Begriffe zu bilden, und einen so auffallenden Mangel an Bewußtseyn von ihrer eigenen mit ausgezeichnetem Glück geübten Thätigkeit, dafs man, um nur ein Beispiel anzuführen, die Grammatik, welche offenbar einen Theil des Stoffes der Philologie enthält, mit der Hermeneutik und Kritik als eine blofs formale Wissenschaft zu dem Organon der Philologie verbunden hat. Betrachtet man diese und ähnliche Erscheinungen, so könnte man sich verwundern, wie man bei solchen Vorstellungen dennoch so weit gekommen sei, als

man wirklich doch scheint gekommen zu sein; wenn man sich andererseits nicht erinnerte, daß der gesunde Sinn fast bewußtlos weiter reicht als die ausgebildetste Reflexion. Dennoch ist die Vernachlässigung des Formalen und Methodischen ein Haupthinderniß schönerer Blüthe unserer Wissenschaft: die Folgen davon zeigen sich besonders bei der Erklärung und Kritik der Schriftsteller, welche, im Ganzen genommen, so weit zurück sind, daß ausgezeichnete Erscheinungen, wie unseres Schleiermacher's höhere Erklärung der Platonischen Schriften, von der Masse der philologischen Gelehrten nicht einmal begriffen werden, und eben darum sehr selten sind; meistens werden Kritik und Erklärung spielend und ungerregelt betrieben, und sowohl das Ziel, wohin sie streben, als die Gesichtspunkte, nach welchen sie geleitet werden müssen, schweben nur dunkel und unvollkommen vor; Kunst sind sie, wenn wir ehrlich sein wollen, noch nicht mehr geworden, als zur Zeit des Hippias und Antisthenes, welche sogar auf der andern Seite vor der unsrigen eine genauere Aufmerksamkeit auf die Eigenthümlichkeit des Ausdrucks und der Schreibart voraus hatte. Nicht als ob man nicht einzeln eingesehen hätte, wie wichtig die Methode einem Studium sei, auf dessen schwankendem Boden kein Schritt ohne Gefahr geschieht; aber die ehemals aufgestellten Grundsätze der Hermeneutik und Kritik sind so flach und zusammenhangslos gerathen, daß sich niemand lange dabei aufhielt: und da, wie überall, so auch in der Philologie, Theorie erst gedeihen kann, wenn bedeutende Muster der Ausübung vorangegangen sind, so wird die Theorie nicht tiefer gehen als die jedesmalige Ausübung; indem sie jedoch was dem einen und andern der Ausübenden klar geworden ist, geprüfter, vollständiger und zusammenhängender darstellt, wird sie den Blick der Nachfolger schärfen und sie vor Verirrungen hüten, und endlich das bewirken, daß man in jedem Augenblicke der philologischen Thätigkeit seines Zweckes sich völlig bewußt ist, und das Geschäft des Philologen wahrhaft künstlerisch wird. Nach den mannigfaltigen philologischen Bestrebungen fehlt es aber jetzt nicht mehr an Stoff für den philologischen Theoretiker, um mit philosophischem Sinne ausgestattet darzustellen, was nach allen Seiten hin die Aufgabe der Kritik und Erklärung sei, und wie sie umfassend und so sicher als möglich gelöst werden könne.

2. Nicht um dieses zu leisten, was ohnehin die Grenzen einer akademischen Abhandlung weit überschreiten würde, habe ich diese Betrachtungen vorangestellt, sondern um sie auf meinen besondern Fall anzuwenden. Nachdem ich mich nehmlich an der Kritik des Pindar ausübend versucht habe, finde ich, dafs dem Überzeugenden meiner Darstellung wenigstens für diejenigen, welche sich nicht auf demselben Standpunkte befinden, weil sie nicht denselben Weg gegangen sind, die Einsicht in die Methode fehle, welche beim Finden geleitet hat; so dafs also, wenn das Einzelne anders und wieder anders gemacht wird, am Ende jegliche dieser Behandlungen auf gleiche Weise gültig erscheinen könnte. Denn es liegt hier ein Unbekanntes vor, welches wir ausmitteln sollen; wenn nun der Eine dies, der Andre jenes ausgemittelt hat, läfst sich, wer das Wahre gefunden hat, nicht immer an dem Gefundenen selbst erkennen, weil das Eine und das Andere im Allgemeinen möglich ist: die mittheilbare Überzeugung beruht daher vorzüglich auf der Sicherheit der Methode, welche aber bei der kritischen Behandlung eines Schriftstellers, wo alles vereinzelt erscheint, nicht zur völligen Klarheit kommen kann. So wie ich daher für Erklärung und Kritik überhaupt jetzo eine Methodik für vorzüglich wichtig halte, so scheint mir eben auch bei diesem besondern Gegenstande die Betrachtung des Methodischen sehr nützlich, damit nicht nach Einfällen und Willkühr verfahren werde, sondern kunstmäfsig und auf eine begründete Weise; und nachdem mir das Bedenken, welches leicht eintritt, wenn man über die Methode, welche man selbst hat befolgen wollen, sich erklären soll, durch unseres Buttman's Aufforderung und Ermunterung dazu gehoben worden, habe ich mich entschlossen, diesen Gegenstand hier abzuhandeln, so jedoch, dafs ich das zu Allgemeine; und alles, was vom Besondern bei jedem Schriftsteller ebenso in Anwendung kommt, möglichst aussondere, und nur dasjenige berücksichtige, was aus der eigenthümlichen Beschaffenheit dieser kritischen Aufgabe hervorgeht. Ganz neue Ergebnisse werden, nach der Natur der Sache, nur wenige hierbei ausgemittelt werden können; vielmehr kommt es darauf an, vereinzelt schon gesagtes in Zusammenhang zu bringen und dadurch fester zu begründen; und da die Gegensätze nach dem alten Sprichworte sich erläutern, werde ich mir zugleich erlauben, im

Vorbeigehn gegenüber zu stellen, was kürzlich auf ganz unmethodischem Wege, nicht ohne Anmaßung, aber ohne Erfolg, versucht worden ist.

3. Die Aufgabe der hermeneutischen Kunst ist das Verstehen; die Aufgabe der Kritik das Urtheilen: da man aber nicht urtheilen kann, ohne verstanden zu haben, so wird von der Kritik die hermeneutische Aufgabe als gelöst vorausgesetzt. Allein man kann sehr oft das zu Verstehende auch nicht verstehen, ohne schon ein Urtheil über dessen Beschaffenheit gefasst zu haben; daher setzt das Verstehen auch die Lösung der kritischen Aufgabe voraus: woraus ein Cirkel entsteht, welcher uns bei jeder nur einigermaßen schwierigen hermeneutischen und kritischen Aufgabe hemmt, und der es eigentlich ist, mit welchem die Philologen bei ihrem ganzen Geschäfte fortwährend kämpfen, um diesen magischen Kreis durch die Beschwörungsformeln ihrer Kunst zu lösen. Allein sie sind nicht blofs in diesen großen Kreis gebannt, welchen wir hier nicht weiter berücksichtigen wollen, sondern es liegen in demselben wieder immer neue und neue, indem jede Art der Erklärung und Kritik wieder die Vollendung der übrigen hermeneutischen und kritischen Aufgaben voraussetzt; das muß jeder Philolog einsehen, wenn er sich dessen, was er thut, bewußt wird; doch steht es in keiner Theorie, und ich will mich auch nicht rühmen, es erfunden zu haben, da ich es von Schleiermacher gelernt habe. Die verschiedenen Arten der Kritik aber, welche sich wechselseitig voraussetzen, glaube ich am besten so bestimmen zu können. Das Urtheil bezieht sich nemlich erstlich auf die Sprachelemente: ob jedes Sprachelement an jeder gegebenen Stelle angemessen sei oder nicht, welches in dem letzteren Falle das angemessenere sein würde, und ob das angemessenere oder das entgegengesetzte das ursprünglich wahre sei; dies nennen wir die niedere Kritik, oder die grammatische oder Wortkritik. Ihr zur Seite geht die historische Kritik, deren Aufgabe ganz dieselbe ist, aufser dafs statt des Sprachelementes die in einer gegebenen Stelle überlieferte Thatsache in Betracht gezogen und jene Fragen theils in Bezug auf die Stelle, theils in Rücksicht der geschichtlichen Wahrheit selbst untersucht werden; wie beide Arten sich wechselseitig voraussetzen, wird Jeder leicht finden. Wenn nun in beiden Fällen das Urtheil sich immer auf eine Einzelheit bezieht, so ist dagegen das Geschäft der soge-

nannten höhern, oder wie ich sie lieber nenne, Individual-Kritik, eine ganze gegebene Schrift als ein geschlossenes Ganzes mit einem bestimmten Individuum als Verfasser zu vergleichen, und die Angemessenheit oder Unangemessenheit beider gegeneinander festzustellen, und zu entscheiden, ob diese Unangemessenheit, wo sie gefunden wird, ursprünglich statt gefunden habe, oder die Schrift einem andern angehöre, welchem sie angemessen ist; daher man diese Kritik die des Ächten und Unächtigen genannt hat: ihr zur Seite geht aber die Gattungskritik, welche das gegebene Ganze überhaupt mit der Idee der Gattung, unter welche sie fällt, nach den Gesetzen der Kunst vergleicht, und welche wir, abgesehen von einzelnen Schriften, welche keinen ästhetischen Gesichtspunkt erlauben, nach der Mehrheit die ästhetische nennen. Auch beide letztere können nicht bestehen, ohne ihre Aufgaben wechselseitig gelöst vorauszusetzen, welches aber hier zu entwickeln zu weit führen würde; und ebenso setzen die beiden letzteren Arten die beiden ersteren, und umgekehrt, voraus. Übrigens entsprechen diese Arten der Kritik eben so vielen gleichlaufenden Arten der Erklärung und des Verständnisses. Alle zusammen kommen auch beim Pindar in Betracht, und sind alle mit eigenthümlichen Schwierigkeiten gerade hier verbunden; wir beschränken uns jedoch, da die übrigen Gattungen der Kritik wie der Erklärung bei ihm noch wenig zur Sprache gekommen sind, jetzo auf die niedere Kritik und denjenigen Theil der individuellen und ästhetischen, welcher die äußere Form der Gedichte oder das Versmafs betrifft; welche Gesichtspunkte im genauesten Verhältnisse stehen, so dafs die Entscheidung über das eine die über das andere streng genommen immer schon voraussetzt, da jedes Sprachelement der metrischen Form angemessen sein mufs, und die Bestimmung der metrischen Form von der Gesammtheit der Sprachelemente abhängt.

4. Gleich hierin liegt die Hauptschwierigkeit der Kritik bei Pindar und allen übrigen Resten der Hellenischen Lyrik gleicher Art. Könnte nemlich die metrische Form wirklich als bekannt vorausgesetzt werden, so wäre die Beurtheilung der Sprachelemente und Lesearten wenigstens in Beziehung auf die metrische Form keinem Zweifel mehr unterworfen; aber da die metrische Form, in welcher die Lyriker überliefert sind, unsicher ist, so wird die Festsetzung derselben sehr oft von

der Verschiedenheit der Leseart abhängen, wie umgekehrt bei der Beurtheilung der letztern die metrische Form als gegeben vorausgesetzt werden muß. Von welcher Seite man also die Lösung der Aufgabe anfangen mag, wird man auf die andere hingetrieben; und wenn ich gleich nicht nur zugebe, sondern auch behaupte, dafs das durch Übung geschärfte künstlerische Gefühl den Kreis mit Einem Schläge lösen könne, so ist dies dennoch nicht genug; theils weil man, um zur Klarheit zu gelangen, das Gefühl in Begriffe aufzulösen bestrebt seyn muß, und das Gefühl selbst, wenn davon keine Rechenschaft gegeben werden kann, wenigstens in vielen Fällen, verdächtig wird; theils weil das Gefühl nicht unmittelbar mitgetheilt werden kann, und folglich, wenn Überzeugung hervorgebracht werden soll, Gründe angegeben werden müssen, welche den Urtheilsfähigen, unabhängig vom Gefühl, zur Einsicht zwingen. Die ohne Kritik und Methode kritisiren, pflegen nun gewöhnlich nach gewissen allgemeinen und unbestimmten Vorstellungen von Schönheit, Symmetrie, Eleganz und was dergleichen Ausdrücke mehr sind, sowohl die Lesearten als die Versmaße zu beurtheilen; oder sie bauen in Rücksicht der letztern sogenannte Theorien auf, welche diesen Namen nicht verdienen, weil sie in der Luft stehen als Hirngespinnste und subjective Ansichten; ja um den Mund noch voller zu nehmen, hat man von einer *a priori* zu entwerfenden Metrik gesprochen, welche die Gesetze der Sylbenmaße, wie der Generalbafs die der Melodie und Harmonie angebe, und wonach man die Dichter regeln müsse. An einer solchen Theorie der Metrik und an ihrer Nothwendigkeit wird kein Mensch zweifeln; und sie wird recht nützlich sein, wenn sie folgerecht und *a posteriori* wie *a priori* richtig ist; was aber die derer, welche so sprechen, von keiner von beiden Seiten ist: dagegen ist es eben so ungereimt, Pindars Versmaße aus einer solchen Theorie zu beurtheilen, als wenn man irgend eines Philosophen System so oder anders feststellen wollte, weil der Geschichtschreiber der Philosophie, der ihn behandelt, dieses oder jenes philosophische System für wahr hält. Wer da sagt, man muß Pindars Gedichte nach metrischen, *a priori* gefundenen Grundsätzen beurtheilen, kann eben so gut sagen: „man braucht sich nicht zu bemühen, das Heraklitische oder Pythagorische System aus den Quellen zu studiren; ich habe einen philosophischen Generalbafs,

woraus sich ohne weiteres *a priori* ergibt, was jene Männer gedacht haben." Nur wer von allem historischen Sinn entblößt ist, kann mit einer allgemeinen Theorie auszureichen glauben; der metrische Stil ist, wie jeder andere, nach der Eigenthümlichkeit des Schreibenden so verschieden, daß ein Bestimmteres zu wissen nöthig ist; und in verschiedenen Zeitaltern und bei verschiedenen Völkern sind so abweichende Formen ausgeprägt worden, daß man aus einer allgemeinen, nicht geschichtlich unterstützten und entwickelten Theorie nicht beurtheilen kann, was zur Zeit der Perserkriege diesem oder jenem Hellenischen Dichter metrisch schön war. Erst alsdann, wenn man aus dem Dichter hervor sein Gefühl gebildet, und in seinen Geist versenkt, die Form seines Geistes sich angeeignet hat, kann man aus dem Gefühle des Schönen und der eigenthümlichen Gestaltung, welche die allgemeine rhythmische Möglichkeit bei ihm angenommen, ein Urtheil fällen: aber dies bringt uns vom Anfang herein der Lösung der Aufgabe um nichts näher, weil sie hier schon als aufgelöst vorausgesetzt wird. Es ist daher einleuchtend, daß man nur mittelst allmählicher Annäherung bald aus der Lescart das Versmaß, bald aus dem Versmaße die Leseart bestimmen könne; und betrachtet man, wie viele einzelne Thätigkeiten zu dieser fortschreitenden Lösung der Aufgabe erfordert werden, so erscheint die Kritik eines solchen Schriftstellers wie eine große Kette von Rechnungen, durch welche aufeinanderfolgend eine Menge unbekannter Größen mittelst verschiedener Formeln gefunden werden: und manche werden auch nicht vollkommen genau gefunden. Natürlich kann der Anfang der Lösung nur vom Bekannten ausgehen: was ist aber in diesem Felde bekannt? Etwa die Metrik im Allgemeinen? Das Allgemeinste davon freilich; aber das ist für diese Aufgabe ein Nichts; die näheren Bestimmungen, auf welche es ankommt, sind eben die unbekannteren Größen. Oder der Sprachschatz in lexikalischer und grammatischer Hinsicht? Auch hiervon ist ein großer Theil bekannt; aber bei den schwierigern Aufgaben fällt auch dieser in das Gebiet der unbekannteren Größen, und muß erst eben durch solche Untersuchungen noch näher bestimmt werden. Vielmehr kommt es, da das allgemeine Bekannte zu allgemein ist, darauf an, etwas Bekanntes zu haben an dem zu behandelnden Werke selbst, was uns bei dessen Betrachtung im einzelnen Fall

und unmittelbarer leiten kann, als das Allgemeine des Metrischen und des Sprachschatzes; dies kann aber nur das sein, was auf sicherer Überlieferung oder auf einer einfachen Zerlegung des Werkes beruht und aus beiden mit voller Klarheit hervorspringt. Die Überlieferung leitet zunächst bei der niedern, die Zerlegung bei der metrischen Kritik: doch ist bei keiner von beiden das andere Hülfsmittel ausgeschlossen; und allerdings muß auch das allgemeinere Bekannte des Metrischen und Sprachlichen zu Hülfe kommen: auch versteht es sich von selbst, daß alle Gesichtspunkte der Beurtheilung der Lesearten, ihre Angemessenheit in Beziehung auf Zusammenhang und Zweck des Dargestellten und dergleichen, auch hier eintreten: welches aber, als nichts dieser Kritik Eigenthümliches, hier übergangen wird. Läßt man diese Hülfsmittel gehörig in einander greifen, so unterstützen sie sich von allen Seiten so mächtig, daß ein fester und sicherer Gang entsteht, und nur Weniges unauflöslich bleibt.

5. Das erste, allgemeinste und sicherste Ergebniss, welches aus einer einfachen Zerlegung der Pindarischen Gedichte hervorgeht, ist dieses, daß aus keinem Verse in den andern ein Wort übergehe. Denn da wir gewiß wissen, daß die Verse untereinander durch den Hiatus, die Endsylbe von unbestimmtem Mafs und die häufig wiederkehrende Interpunction sich trennen, unter unzähligen Beispielen aber ein so bestimmtes Vers-Ende so gut als niemals in die Mitte eines Wortes fällt, und umgekehrt, kein angenommenes Vers-Ende, wodurch die Worte zerschnitten würden, von jenem Kennzeichen bestätigt wird (1); so ist das Gesagte so erwiesen, daß ich überzeugt bin, diejenigen, welche strenge Beweise würdigen können, ich meine die Mathematiker oder welche mathematisch gebildet sind, müssen es zugeben; zweifeln können nur solche, welche, wie Philolaos sagte, den Danaidenfässern ähnliche Seelen haben, in welchen keine feste Überzeugung haftet. Was man dagegen gesagt hat, diese Weise, die Verse von hinten zu bestimmen, komme gerade so heraus, als wenn jemand in einem Musikstück, in welchem die Taktstriche ausgelassen seien, von der letzten Note zu singen anfangen, und dadurch Melodie und Takt ausfindig machen wollte (2), lautet

(1) *Metr. Pind.* S. 318. f.

(2) Ahlwardt Vorrede d. Pind. VIII.

recht lustig, wie mehres andere gegen diese Lehre Vorgebrachte, ist aber eben weiter nichts als lächerlich; denn es ist handgreiflich, dafs man vom Gewissen zum Ungewissen übergehen mufs, das Gewisse mag hinten oder vorn liegen; und wer darauf bestehen wollte, schlechterdings vom Anfange anzufangen, würde eben so unvernünftig handeln, als wenn ein Mathematiker in einer Formel, worin mehre unbekannt Gröfsen vorkommen, durchaus die erste zuerst suchen wollte, ungeachtet die Art der Aufgabe es mit sich bringen kann, dafs er die letzte zuerst suchen mufs: nicht zu gedenken, dafs, da ja der erste Anfang des Gedichtes schon bestimmt ist, durch die Aufsuchung des ersten Endes eben der Anfang des zweiten Verses bestimmt wird, und so fort; so dafs diese *a posteriori*, das heifst auf die Erfahrung gegründete Methode gar nicht von hinten anfängt und folglich der Witz sein Ziel gänzlich verfehlt hat. Weit scheinbarer kann man sagen, der Hiatus, die unbestimmte Sylbe und die Interpunction kämen doch auch anerkannt in der Mitte des Verses vor; folglich seien diese Kennzeichen nicht schlechthin entscheidend. Dies ist wahr; aber es ist ein grofser Unterschied, ob jene drei Erscheinungen vereinzelt vorkommen, oder massenweise in dieselbe Stelle fallen: und Hiatus und unbestimmte Endsyllben unterscheiden sich in erlaubte und unerlaubte in der Mitte des Verses, so wie die Interpunctionen häufig Cäsuren bezeichnen; auf welches alles der Kritiker aufmerksam sein mufs: endlich hebt eine grofse Anzahl Hiatus das Digamma, und auch die erlaubten sind vermieden worden. Über mehre dieser Punkte sind die Gelehrten freilich nicht einig; aber hierüber wird die Zeit entscheiden: doch kann man schon jetzo getrost sagen, das Digamma verläugnen und den Hiatus ohne Unterschied vertheidigen nur diejenigen, welche gar nicht oder schlecht untersucht haben oder nun einmal schlechterdings nichts davon wissen wollen, wenn man ihnen auch die schlagendsten Beweise in die Hand giebt (1). Am scheinbarsten ist es endlich einzuwenden, es sei unwahr, dafs wenn man die Vers-Enden nach obiger Weise bestimme, kein Wort getheilt werde, in-

(1) Über das *Digamma* bei Pindar verweise ich, aufser den Büchern *de metris Pindari*, auf meine Staatsh. d. Ath. Bd. II. S. 587 ff.

dem man doch etliche Stellen verändern müsse (1); allein diese sind gegen die gewaltige Masse der übrigen ganz unbedeutend, und rechnet man diejenigen ab, welche aus andern Gründen verdächtig sind, und aus guten Handschriften und den Scholien hergestellt worden, so bleiben nur drei übrig, *Olymp. IX*, 18. 19. *Nem. X*, 41. welche gegen die übrigen völlig verschwinden; und da sie der Dichter leicht anders wenden konnte, als sie ehemals gelesen wurden, so müssen sie für verderbt erklärt werden. Denn man kann nicht annehmen, daß er unter unzähligen Stellen dreimal und zwar zweimal nacheinander von seiner so allgemeinen Regel abgewichen sei. Will man, wie neulich geschehen ist, um solcher Stellen willen Asynarteten im Pindar annehmen, so müßte man dafür erst andere Beweise bringen; die Beispiele aber, welche man angeführt hat, beweisen nichts. Endlich kommt der metrischen Zerlegung der Gedichte auch die Überlieferung zu Hülfe; denn nicht allein sagt Hephästion, Πᾶν μέτρον εἰς τελείαν περατοῦται λέξιν (2), welchen ganz allgemeinen Ausspruch man vergeblich von der chorisches Lyrik auszuschließen versucht, sondern ein glücklicher Zufall hat auch noch einige sehr unscheinbare Scholien erhalten, aus welchen deutlich erhellt, daß, was sich früher nur vermuthen liefs, die Alten selbst bei Pindar diese Lehre anerkannten (3). Denn wir wissen jetzt aus dem Breslauer Scholiasten, daß *Olymp. XI*, 24. 25. vulg. (22).

Πελώριον ὀρμάσαι κλέος ἀ-
νήρ Θεοῦ σὺν παλάμα,

eine Periode von siebzehn Sylben sei: und es ist erfreulich, daß hier zugleich durch das Ansehen eines Alten, der mehr als die gewöhnlichen Grammatiker von der Metrik verstanden haben muß, die von mir befolgte Versabtheilung bestätigt wird gegen die neueste übrigens nicht schlechte, wornach Ep. 9. 10. so getheilt wird:

Θήξαις δὲ κε φύντ' ἀρετῆ ποτὶ πελώριον
ὀρμάσαι κλέος ἀνήρ Θεοῦ σὺν παλάμα:

(1) *Metr. Pind.* S. 519.

(2) *Metr. Pind.* S. 82.

(3) *Vorr. zum Schol. B. II. S. XXXII.*

wiewohl unsere Abtheilung auch schon durch zwei Interpunctionen Ep. γ'. δ'. durch einen aus den besten Büchern hergestellten Hiatus Ep. γ'. und durch einen andern Ep. ε'. gerechtfertigt ist, welchen der letzte Herausgeber gegen seine sonstige Leichtigkeit den Hiatus zu vertragen, mittelst einer auf keine Handschrift gegründeten Textveränderung entfernt hat. Derselbe Scholiast lehrt auch, dafs *Olymp. IX*, 154. 155. (95.) die Verse,

Οἶον δ' ἐν Μαγαδῶνι συ-
λαθεῖς ἀγενεῖαν

ein Ganzes bilden, wie es jetzo angenommen ist; einen dritten Fall will ich übergehen, weil leider, da das Scholion verstümmelt ist, die Meinung des Grammatikers sich nicht genau angeben läßt. Nach diesen Beweisen gegen die Brechung der Worte braucht man nicht einmal darauf sich zu berufen, dafs Vertheilung eines Wortes zwischen zwei Verse, wenn nicht etwa eine scherzhafte Malerei dadurch bezweckt wird, schon an sich eine Ungereimtheit ist; was man schon längst würde eingesehen haben, wenn nicht lange Gewohnheit und gedankenloses Ansehen dieser Brechungen den Sinn abgestumpft hätte.

6. Kaum bedarf es der Bemerkung, dafs auch Vers-Enden vorkommen können, welche durch kein sicheres Kennzeichen ausgezeichnet sind; hilft hier nicht die rhythmische Analogie, welche aus dem durch sichere Kennzeichen erlernten gezogen werden muß, so bleiben diese unsicher, welches besonders bei kurzen Gedichten und vorzüglich in den Epoden eintritt: wovon später Beispiele vorkommen werden. Aber in der Regel reichen die sichern Kennzeichen zu, und hat man aus diesen die Vers-Enden bestimmt, so kann man in der Beurtheilung der rhythmischen Eigenthümlichkeiten, inwiefern die Lesearten sicher sind, weiter schreiten, wovon ich etliches Einzelne anführen will. Sehr häufig ist die Erscheinung, wovon sich auch der Grund leicht findet, dafs die Verse gern mit gewissen Partikeln geschlossen werden, wie mit ἐπεὶ, ὅτι, ἀτάρ, dem enklitischen ται (1); indem nemlich die Stimme auf einem

(1) *Explicatt. ad Olymp. VI*, 47. Eben so im Senar, wie ὅτι in dem Verse bei Aeschines g. Timarch S. 155. Reisk. und Plin. Briefe IV, 27. und hier und da in den Dramatikern, z. B. Sophokl. Philoct. 525. 549. Doch eine große Menge Beispiele liefert schon die einzige Antigone. Eben dies findet bei ἐπεὶ statt, und bei τὸ γάρ.

solchen die weil, jedoch, aber ausruht, wird diese Partikel nachdrücklich hervorgehoben, was bisweilen eine gute Wirkung hervorbringt. Zweifelhafte kann es sein, daß Verse mit hypotaktischen Partikeln oder Encliticis anfangen; und Bentley's (1) bekannte aber nicht für die Lyriker aufgestellte Regel, daß $\mu\acute{\epsilon}\nu$, $\delta\grave{\epsilon}$ und dergleichen Partikeln den Vers nicht beginnen, möchte sich allerdings auch für diese bewähren. Jedoch lasse ich $\pi\epsilon\tau'$ im Anfang des Verses, weil dies nicht bloß hypotaktisch ist, sondern auch protaktisch ganz im Anfange einer Rede gefunden wird; auch lasse ich Enclitica, die durchaus hypotaktisch sind, zu, wenn ich einen Grund sehe, weshalb der Dichter sich diese Freiheit genommen haben kann, und ich finde diesen Grund in etlichen Stellen in dem musicalisch-mahlenden Ausdruck des Schrecklichen, welches durch diese Zerrissenheit des Sprachzusammenhanges vortrefflich dargestellt ist (2). Ich schweige von *Isthm. VII*, 9-12. um am Schluß darauf gelegentlich zurückzukommen; aber *Nem. IV*, 63. 64.

$\acute{\omicron}\nu\nu\chi\alpha\varsigma \acute{\omicron}\xi\upsilon\tau\acute{\alpha}\tau\omicron\upsilon\varsigma \acute{\alpha}\nu\mu\acute{\alpha}\nu$
 $\tau\epsilon \delta\epsilon\iota\omega\tau\acute{\alpha}\tau\omicron\upsilon\omega\upsilon \chi\acute{\alpha}\sigma\alpha\iota\varsigma \acute{\omicron}\delta\acute{\omicron}\nu\tau\omega\upsilon,$

möchte ich mir den herrlichen Eindruck durch die neue Verbesserung $\kappa\alpha\iota \delta\epsilon\iota\omega\tau\acute{\alpha}\tau\omicron\upsilon\omega\upsilon$ nicht verkümmern lassen, obgleich in allen übrigen Strophen der zweite Vers mit einer Länge beginnt; zumahl da in jener Verbesserung die gezwungene Stellung des $\kappa\alpha\iota$ auch darum noch anstößiger ist, daß dasselbe von dem Worte, wozu es gehört, nemlich von $\acute{\alpha}\nu\mu\acute{\alpha}\nu$, durch den Vers eben so getrennt ist wie das $\tau\epsilon$. Lassen wir also das $\tau\epsilon$, und stoßen uns nicht an der Kürze; diese scheint eben hier aus der bezeichneten Ursache absichtlich vorgezogen zu sein. Wem dergleichen Malerei unwahrscheinlich vorkommt, den verweisen wir auf den Horaz, einen viel geringern musicalischen Künstler, der dennoch dieser Schönheit nicht entbehrt (3): bei Pindar kommt noch hinzu, daß der Zweck dieser rhythmischen Andeutung durch die musicalische und orchestrische Begleitung noch deutlicher und wirksamer hervorgehoben werden. Der neueste Herausgeber ist dieser Ansicht entgegen,

(1) *Fragm. Menandr.* S. 108.

(2) *Metr. Pind.* S. 512.

(3) *S. Metr. Pind.* S. 82. 83.

hat aber dennoch *vv* einmal zu Anfang des Verses gestellt, wo ich es selbst nicht einmal billigen würde. Eine verwandte Frage ist die, ob apostrophirte Worte zu Ende des Verses geduldet werden können; zu der Beantwortung derselben ist schon *Met. Pind.* S. 518. der Grund gelegt. So lange nemlich *Olymp. III*, 26. ὄρμαιν' nicht entfernt seyn wird, bleibt es unleugbar, daß man apostrophirte Worte zu Ende des Verses zulassen darf; und dadurch wird *Pyth. IV*, 9. ἀγομίσαις geschützt, und *Nem. VIII*, 58. καλύψαιμ', wiewohl in letzterer Stelle der Rhythmus fortgehen dürfte. Auch *Pyth. V*, 72. könnte γαρύοντ' dadurch vertheidigt werden; aber die Verbindung von *Ep.* 7. 8. ist ohne Zweifel vorzuziehen. Wiewohl nun auch die andern Beispiele leicht entfernt werden können, wenn man *Nem. VIII.* die Verse zusammenhängt, *Olymp. III.* und *Pyth. IV.* aber ὄρμα und ἀγομίσαι schreibt, so kann ich mich dennoch dazu noch nicht entschließen, so lange nicht Handschriften zu Hülfe kommen, verwerfe jedoch unbedingt das *Nem. IV*, 52. gesetzte ἔμπαξ', so wie das alte ἔμπεσ'. Auch habe ich mich durch genauere Erwägung der Stellen überzeugt, daß Pindar sich nicht erlaubte, was Sophokles sich seit der grammatischen Tragödie des Kallias in den Trimetern häufiger als das Apostrophiren größerer Worte erlaubt hat, nemlich ein δὲ oder τε zu apostrophiren. Die meisten Fälle der Art werden durch leichte Verbindung der Verse gehoben: *Olymp. III*, 46. (und zugleich damit der Apostroph in ἄξονς Vs. 50.), wo das Zusammentreffen zweier apostrophirten Worte die Verknüpfung der Verse noch stärker empfiehlt; *Olymp. IX*, 47. *XI*, 16. *Pyth. IX*, 101. *Isthm. IV*, 29. In dem vierzehnten olympischen Gedichte Vs. 13. kann durch andere Abtheilung geholfen werden (s. Abschn. 41.): *Pyth. IV*, 55. wird weiter unten beseitigt werden (s. Abschn. 20.); und ebendasselbst 179. in ταχέως δ' tilge ich ohne Bedenken δ' aus: denn das Asyndeton ist dort einzig schön und dem Sprachgebrauch angemessen, weil die Ausführung des Vorhergesagten folgt; Pindar mußte, möchte ich fast sagen, das δὲ weglassen, wenn es auch vom Versmase so sehr empfohlen würde, als das Gegentheil statt findet. Eben so verhält es sich mit *Isthm. VII*. 51., wo ich δ' entferne, und das Asyndeton ebenso erkläre (vgl. über die Versabtheilung in jener Stelle der Strophe Abschn. 14.). Das δὲ rührt von Grammatikern oder Schreibern her;

vgl. *Nott. critt. Olymp. VI*, 74. So tilge ich denn auch *Isthm. VII*, 17. S aus, wie man längst, auch ohne das Versmafs zu kennen, wünschte, und Dissen auch aus andern Gründen verlangt hat: wie es herein kam, läfst sich leicht errathen. Auch *Isthm. V*, 29. hat wohl die Austilgung des τ hinter Μερόπων kein großes Bedenken, da es durchaus nicht nothwendig ist.

7. Ein Hauptergebnis jener einfachen Zerlegung der Gedichte nach jenem sichern Verfahren ist ferner auch dies, woran man noch immer einen besondern Anstofs nimmt, dafs längere und kürzere Verse abwechseln, ja manche sehr lang, andere sehr kurz sind. Gestützt auf die Festigkeit der metrischen Analyse überlasse ich Jedem, sich darüber zu verwundern (1); wiewohl eine verständige Betrachtung der Natur des lyrischen Gedichtes, besonders in Rücksicht des musikalischen Gehaltes und des Eindruckes auf die Empfindung, nicht nur die Angemessenheit, sondern sogar die Nothwendigkeit dieser Erscheinung lehrt: und wenn in der neuern Lyrik dieses anders ist, so liegt davon der Grund nicht in dem Wesen der lyrischen Dichtung, sondern in der eigenthümlichen Beschaffenheit unserer Poesie, welche keine großen rhythmischen Formen zu bilden fähig, und durch den Reim gezwungen ist, gleichartige Glieder zu bauen. Mit völliger Zuverlässigkeit behaupte ich, dafs alle Versuche, die kürzern und längern Verse zu verdrängen,

(1) Wer da glaubt, die Verse wären zu lang, um in Einem Athem gelesen zu werden, vergift, dafs sie für den Gesang geschrieben wurden, oder mufs sich vorstellen, die Hellenischen Sänger, die gewifs eine gute Brust hatten, wären schwindsüchtig gewesen. Man hat mir auch erzählt, dafs Einige sagen: die Verse könnten unmöglich so lang gewesen sein, weil die Hellenen kein so breites Papier gehabt hätten. Abgesehen davon, dafs man auch auf das schmalste Papier lange Verse schreiben konnte, weil sie nicht in Eine Zeile brauchten geschrieben zu werden, so weifs ich im Gegentheil, dafs das Hellenische Papier sehr breit war, und die Hellenen so lange Zeilen schrieben, dafs es dem Auge schwer fällt, sie zu überschauen. Doch was sollte es fruchten, jedes Urtheil der Unberufenen zu widerlegen? Blofs zur Ergötzung mag gesagt sein, dafs der Eine derselben, ein gewisser Alf, unter vielem Ähnlichen auch dies vorträgt, da die menschliche Stimme eines Individuums nur drittehalb Octaven umfasse, könne man so lange Taktmassen nicht annehmen. Dieser Kunstrichter kann also den Takt nach Octaven messen. Seine kritisch-grammatische Kenntnisse und Fertigkeiten sind von derselben Vortrefflichkeit; und schwerlich wird sich jemand die Mühe geben, ihm seine Phantasmen zu zerstören.

mißlungen sind und immer mißlingen werden; und dafs man sich rühmte, dieses Kunststück durchgeführt zu haben, ist um so auffallender, da man, abgesehen von der Verkehrtheit des Verfahrens, dadurch häufig nichts weiter bewirkt hat, als dafs angeblich zu kurze oder zu lange Verse, wo sie vorher waren, verdrängt, anderwärts aber neue der Art gebildet worden sind: und auch die willkürlichste Kritik hat es *Pyth. I, str. 6.*; wo der lange Rhythmus am Schlufs der Strophe höchst vortrefflich ist, nicht zwingen können, ihn zu zertheilen, sondern hat sich begnügen müssen, vier Strophen für verderbt zu erklären, ohne sie verbessern zu können; verständige Kritiker werden nicht daran denken, dafs irgend eine dieser Strophen verderbt sei. Dafs die Hellenen lange rhythmische Perioden bildeten, beweisen schon die Systeme ἐξ ἐπιπέδων; der alles durchdringende Geist Bentley's sah sehr wohl, dafs die Ionische Dekapodie, welche sechzig Moren hat, Ein Vers sei, und er theilt sie nur aus Bedürfnis, nach Einschnitten (zu *Hor. carm. III, 12.*). Er, der Gelehrsamkeit mit Geist und historischem Sinn vereinigte, wäre im Stande gewesen, eine Lehre zu würdigen, welche man mit nichts sagenden Gründen beseitigen zu können glaubt; er, der zugleich den Muth hatte, sich über die Vorurtheile der Kunstgenossen hinwegzusetzen, würde dieselbe Lehre aufgestellt haben, wenn ihn sein Weg zum Pindar geführt hätte. Eine geringe Aufmerksamkeit lehrt bald, dafs der Dichter längere Rhythmen besonders am Schlufs liebt, welches ich auch bei den Tragikern bemerkt habe; der Rhythmus sucht gleichsam das Ende, ohne es gleich zu finden, und indem er diese und jene Wendung nimmt, fügt sich ein Glied an das andere an, damit ein befriedigender Fall und Ausgang entstehe. Die auffallendste Ungleichheit ist übrigens ohne Zweifel *Olymp. VII. str. 5.*, wo auf einen katalektischen trochaischen Trimeter ein iambischer Monometer folgt und vor einem bedeutend langen Verse hergeht. Obgleich nun auch hier des Dichters Kunst ganz augenscheinlich hervortritt, da er solche kurze Reihen niemals durch Trochäen bildet, welche zu schwach und schlaff sind, sondern nur durch den mittelst seiner aufsteigenden Bewegung lebhaftern Iambus, und in den von der musikalischen Begleitung ohne Zweifel stark hervorgehobenen kurzen Vers überall bedeutsame und kräftig zu betonende Worte und Gedanken gelegt

sind, welches auch in der glücklichen Übertragung von Thiersch gefühlt werden kann; so wäre es dennoch nicht zu verwundern gewesen, wenn Metriker, die mit den Fingern und Augen, nicht mit Ohr und Sinn messen, sich daran ärgerten, hätte der Dichter nicht gerade hier seine Versabtheilung so deutlich bezeichnet, dafs keine Gewalt sie ver-
wischen kann:

$\begin{array}{cccccccccccccccc}
\text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} \\
\text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} \\
\text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—}
\end{array}$

Ant. α'.

ἀνδράσιν πέμπων, γλυκὺν καρπὸν φρενός
ἰλάσκομαι

Οὐλυμπίε Πυθῶϊ τε νικῶντεσσιν. ὁ δ' ὀλβιος, ὃν φᾶμαι κατέχοντ'
ἀγαθαί.

Hier ist der kleine Vers beiderseits abgetrennt, vom vorhergehenden durch die unbestimmte Sylbe, vom Folgenden durch den Hiatus. *Str. β'.*

ξυλὸν ἀγγελῶν διορθῶσαι λόγον

Ἡρακλῆος

εὐρυσθενεῖ γέννα. τὸ μὲν γὰρ πατρόθεν ἐκ Διὸς εὔχονται· τὸ δ'
Ἄμυντορίδαι.

Hier ist der kurze Mittelvers beiderseits durch die unbestimmte End-
sylbe abgetrennt. *Ant. γ'.*

καὶ παρέλκει πραγμάτων ἔρδ' ἀν' ὁδόν

ἔξω φρενῶν.

καὶ τοὶ γὰρ αἰθοίσας ἔχοντες σπέρμ' ἀνέβαν φλογὸς οὐ· τεῦξαν
δ' ἀπύροις ἱεροῖς.

Vom vorhergehenden ist hier der kurze Vers durch die unbestimmte
Sylbe deutlich geschieden. *Str. δ'.* ebenso:

καὶ ῥά μιν χώρας ἀκλάρωτον λίπον

ἀγνὸν θεόν.

μνασθέντι δὲ Ζεὺς ἄμ πάλον μέλλεν θέμεν. ἀλλά μιν οὐκ εἴασεν·
ἐπεὶ πολιῆς.

Und ebenso scheidet ihn *Ant. δ'.* die unbestimmte Sylbe vom folgenden:

χειρας ἀντεῖναι. θεῶν δ' ὄρκον μέγαν

μὴ παρφάμεν,

ἀλλὰ Κρόνου σὺν παιδὶ νεῦσαι, φαεινὸν ἐς αἰθέρα μιν πεμφθεῖσαν
εἴᾳ κεφαλῆ,

so wie endlich nach *str. ε'*. ihn der Hiatus vom vorhergehenden trennt. Diese Beweise, wobei nicht einmal die Interpunctionen in Anschlag gebracht worden sind, treffen so schlagend zusammen, dafs man nur bei gänzlicher Urtheilslosigkeit daran denken kann, dafs die Stellen verderbt seien; die vorgeschlagenen und in den Text aufgenommenen Änderungen, welche nicht durch Eine Spur in den Handschriften gerechtfertigt werden, sind auch alle völlig unwahrscheinlich: man hat nemlich den kleinen Vers an den vorhergehenden angeschlossen, und *ant. α'*. φρενῶν, *ant. γ'*. ὀρθὰς ὁδοῦς, endlich *str. δ'* ἀκκλίρωτόν γ' ἔλιπον geschrieben, in letzterem Fall mit einem Tribrachys statt des Iambus, welches in Gedichten dieser Art nicht zulässig ist; und selbst diese metrisch mangelhafte Änderung hat nicht bewirkt werden können, ohne das Flickwort γ' an unrechter Stelle einzuschieben. Wer an solcher Kritik Vergnügen findet, dem wollen wir dasselbe unverkümmert lassen.

8. Von einer großen Anzahl fruchtbarer Bemerkungen, zu welchen eine fortgesetzte Zergliederung der Gedichte führt, will ich nur noch eine anführen, auf welche Hermann zuerst aufmerksam gemacht hat, die jedoch auch den Alten nicht entgangen war (1), wie ich später erwiesen habe; ich meine die Verschiedenheit des rhythmischen Baues nach der Verschiedenheit der bei dem Gedichte zum Grunde gelegten Tonart. Hierdurch werden wir in den Stand gesetzt, musicalische Charactere zu unterscheiden, welche sich dann auch bis zu ihren Gründen verfolgen lassen; und wenn die Zergliederung bis zu diesem Punkte gediehen ist, bilden sich rhythmische Analogien (2), ohne deren Kenntniß der Kritiker weder auf diesem Felde noch in den lyrischen Theilen des Drama irgend einen Schritt thun kann. Doch kann zu deren Erkenntniß nur ein eindringendes Studium führen, und es würde vergeblich sein, denen, welche dies nicht gemacht haben, Vorschriften und Lehren dar-

(1) S. die Vorrede zu den Scholien.

(2) *Met. Pind.* S. 275 ff.

über zu geben. Der neueste Herausgeber ist bis dahin nicht durchgedrungen, und er giebt uns daher Versabtheilungen, welche der rhythmischen Analogie völlig widersprechen, so wie sie denn auch von keinem entscheidenden Kennzeichen unterstützt werden. *Olymp. III, str. 3. 4.* nöthigt schon die rhythmische Analogie zu dieser durch die Kennzeichen hinlänglich erwiesenen Abtheilung:

— ' u u — u u — — ' u — — ' u u — u u —
 — ' u — — ' u — — ' u — — ' u u — u u — — ' u —

Statt dessen hat man so getheilt:

— ' u u — u u — — ' u — —
 u u ' u u — — ' u — —
 ' u — — ' u — — ' u u — u u — — ' u —

wo die Zerstörung der Analogie in der ersten Zeile abgerechnet, gleich *ant. α'*. in *δέτιν* die Kürze statt der Länge eintritt, welche gar nicht vertheidigt werden kann, *str. γ'*. aber in derselben Stelle der Hiatus: ein so starker Beweis für das wahre Vers-Ende, dafs man sich nicht einmal auf die ebendahin fallenden Interpunctionen *str. β'*. *ant. γ'*. zu berufen braucht. Dieselbe Bemerkung hebt die *Olymp. VI, str. 3. 4.* kürzlich gemachte falsche Versabtheilung gänzlich auf, wo überdies *ant. γ'*. der Hiatus, da zumal noch *ant. ε'*. die unbestimmte Endsylbe zukommt, das Wahre lehrt. Wer aber nicht einmal in diesen Dorischen Oden, deren Analogie leicht fälschlich ist, sich ein Urtheil erworben hat, kann vollends bei den Lydischen und Äolischen, von welchen besonders die letztern einen viel verwickeltern Rhythmus haben, nicht glücklich sein, und eben so wenig die zuletzt noch in Betracht kommende besondere Analogie der einzelnen Gedichte richtig würdigen: daher man, um auch hiervon nur ein Beispiel anzuführen, neulich *Olymp. V, ep. 2.* gegen die Analogie dieses Liedes auf die unpassendste Art gespalten hat. Hat man dagegen diese Analogie sich eingepägt, so ist man sogar in den Bruchstücken im Stande das Versmafs sicher zu beurtheilen, und selbst wo die Leseart verderbt ist, das Wahre zu finden; denn obgleich die Analogie auch ihre Ausnahmen leidet, so unterscheidet sich doch meistens bald, ob der Dichter eine Ausnahme gemacht oder der Schein derselben in einer irrigen Leseart ihren Grund habe: ja es ist für die Herstel-

lung der Bruchstücke nichts von gröfserer Wichtigkeit als die Kenntniß der rhythmischen Analogie, ohne welche man nicht einmal entscheiden kann, welche Bruchstücke Einem Gedichte angehört haben können. So ist *Fragm. Hymn. I.* in dem zweiten Verse eine verschiedene Leseart, indem von den Worten ἡ Κάδμον ἡ σπαρτῶν ἱερὸν γένος ἀνδρῶν in einer andern Anführung das letzte Wort fehlt; nun aber ist der Rhythmus jener Strophe streng Dorisch:

- ' u - - - ' u - u -
 - ' u - - - ' u - u - [- -]
 - ' u - u - u - -
 ' u - - - ' u - u - -
 - ' u - - - ' u - u - -
 ' u - - - ' u - u - - - ' u - u - u - -

daher muß Vs. 2. wenn ein Vers hier endigen soll, ἀνδρῶν hinzugefügt werden; so wie eben aus diesem Grunde Vs. 4. die Leseart τὸ πάνυ statt τὸ πάντολμον ausgeschlossen wird: ein um so schlagenderes Beispiel, da ein glücklicher Zufall die Gegenstrophe erhalten hat (*Fragm. Hymn. 2.*), aus welcher die Richtigkeit dieses Urtheils sich bewähren läßt. In dem ebenfalls Dorischen Bruchstücke *Prosod. 1.* ist im zweiten Verse eine Leseart, welche der rhythmischen Analogie zuwider läuft:

χαῖρ', ὦ θεοδμάτα, λιπεροπλοκάμου
 παιδὸς Λατοῦς ἡμεροέστατον ἔργος:

denn der doppelte Spondeus zu Anfang des zweiten Verses ist ohne Beispiel in der Dorischen Form: so zwingt daher das Versmaafs das zu setzen, was ohnehin der Sinn erfordert, παισὶ Λατοῦς, oder weil dies leichter aus παιδὸς hervorgeht, besser παιδέσσι.

- ' u - - - ' u - u -
 - ' u - - - ' u - u - -

So kurz das Bruchstück *Fragm. inc. 71.* ist:

ὦ πόποι, οἷ' ἀπατάται φροντὶς ἐφ' αἰμερίων οὐκ εἰδυῖα,

so sicher ist die Dorische Bewegung darin, welcher aber οὐκ εἰδυῖα durchaus widerspricht, so daß die Verbesserung erfordert wird, welche sich von selbst ergibt, ἰδυῖα.

' u - u - - - ' u - u -
 ' u - -

9. Was von der rhythmischen Analogie bei Pindar gesagt worden, gilt eben so sehr von allen übrigen Resten der Lyrik und den dramatischen Chören; und was in letztern Chören Dorischer Tonart ist, läßt sich, wenn man seinen Sinn nach Pindar gebildet hat, welchem sie größtentheils analog sind, mit der leichtesten Mühe herstellen. Von dieser Art sind die Chöre in der Euripideischen *Medea* zum Theil, worauf schon Hermann in den *Elementis doctrinae metricae* aufmerksam gemacht hat; und zwar läßt der Dichter jederzeit auf einen Dorischen Gesang einen andern in freiem Rhythmen folgen; was auch Äschylos im Prometheus gethan hat. Hermann hat diese Strophen nicht abgetheilt, indem sie jeder selbst ordnen könne; da jedoch die Erfahrung das Gegentheil lehrt, und mein Weg mich gerade dahin geführt hat diese Anordnung zu machen, so will ich dieselbe hier mittheilen; zumal da sie auch Porson wegen seiner geringen Kenntnisse von den strophischen Gedichten ungeordnet gelassen hat. Wer die Dorische Form kennt, wird zugleich bemerken, daß Euripides und vor ihm schon Äschylos das Ende aller Strophen mit einem Rhythmus gemacht hat, welcher von der Dorischen Form gänzlich abweicht, aber einen schönen Schluss und passenden Übergang zu der folgenden freiem Form giebt (1). *Eurip. Med. Vs. 411.*

◡ ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — —
 ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — —
 ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — —
 ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — —
 ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — —
 ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — —

(1) Abweichungen von der strengsten Dorischen Form findet man hier und da auch in den Pindarischen Dorischen Gedichten, wie schon früher bemerkt worden. Dahin gehört auch in den Bruchstücken des Dichters, auf die ich ehemals nicht Rücksicht genommen habe, *Thren. 2.* der Diambus zu Anfang des letzten Verses, den ich hier bemerkbar machen will, weil er in meiner Ausgabe durch einen Schreib- oder Druckfehler verdunkelt ist:

— ◡ ◡ — | ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — —
 δείνυσσι τερπνῶν ἐφέρποιταν χαλεπῶν τε κρίσιν.

Str. Ἄνω ποταμῶν ἱερῶν χωροῦσι παγαί,
καὶ δίκαια καὶ πάντα πάλιν στρέφεται.
ἀνδράσι μὲν δόλια βουλαί· θεῶν δ' οὐκέτι πίστις ἄραρον.
τὰν δ' ἐμὰν εὐκλειαν ἔχειν βιοτὰν στρέφουσι φάμαι·
ἔρχεται τιμὰ γυναικείῳ γένει·
οὐκέτι δυσκέλαδος φάμα γυναικῆς ἔξει.

Ant. Μοῦσαι δὲ παλαιγενέων λήξουσ' αἰοιδᾶν
τὰν ἐμὰν ὑμνεῦσαι ἀπιστοσύναν.
οὐ γάρ ἐν ἀμετέρα γνώμα λύρας ὤπασε Δέσπιν αἰοιδᾶν
Φοῖβος ἀγήτωρ μελέων· ἐπεὶ ἀντάχῃσ' ἂν ὕμνον
ἀρσένων γέννα· μακρὸς δ' αἰὼν ἔχει
πολλὰ μὲν ἀμετέραν ἀνδρῶν τε μοῖραν εἰπεῖν.

Vs. 627.

⊃ ἴ οο — οο — ἴ ο — ἴ ο —
ἴ οο — οο — ⊃ ἴ οο — οο —
ἴ ο — ἴ οο — οο —
ἴ ο — ἴ οο — οο — ἴ ο — ἴ ο — ἴ ο — ἴ ο — ⊃

Str. Ἐρωτες ὑπὲρ μὲν ἄγαν ἐλθόντες οὐκ εὐδοξίαν
οὐδ' ἀρετὰν παρέδωκαν ἀνδράσιν· εἰ δ' ἄλις ἔλθοι
Κύπρις, οὐκ ἄλλα θεὸς εὐχάρις οὕτω.
μήποτ', ὧ δέσποινα, ἐπ' ἐμοὶ χρυσεῶν τόξων ἐφείης ἰμέρω χρίσασθ'
ἄφυκτον οἰστόν.

Ant. Στέργοι δέ με σωφροσύνα, δάρημα κάλλιστον θεῶν·
μηδέ ποτ' ἀμφιλόγους ὀργὰς ἀκόρεστά τε νεῖκη
θυμὸν ἐκπλήξασθ' ἐτέροις ἐπὶ λέκτροις
προσβάλοι δεινὰ Κύπρις· ἀπτολέμους δ' εὐνὰς σεβίζουσ' ὀξύφρων κρι-
νοι λέχη γυναικῶν.

Str. Vs. 2. hat Porson aus Unkenntniß des Metrums ἐν ἀνδράσιν geschrieben, welches, wenn es dagestanden hätte, würde zu tilgen gewesen sein. Übrigens muß χρυσεῶν gelesen werden. Vs. 820.

⊃ ἴ οο — οο — ⊃ ἴ ο —
ἴ ο — ἴ οο — οο — ἴ ο — ἴ οο — οο —
ἴ οο — οο — ἴ οο — οο — ἴ ο — ἴ οο — οο —
ἴ οο — οο — ἴ ο — ⊃
⊃ — ἴ οο — οο — ⊃

Μηδὰμ' ὁ πάντα νέμων
 Σεῖτ' ἐμᾶ γνῶμα κράτος ἀντίπαλον Ζεὺς,
 μηδ' ἐλινύσαιμι Θεοὺς ὅστίαις θοίναις ποτνισσομένα
 Βουφόνοις, παρ' Ὀκεανοῦ πατρὸς ἄσβεστον πόρον,
 μηδ' ἀλίτοιμι λόγοις·
 ἀλλὰ μοι τόδ' ἐμμένει καὶ μὴ ποτ' ἐκτακείη.

10. Aus dem Bisherigen erhellt zur Genüge, daß unser Gang durchaus analytisch ist, weshalb auch von der Bestimmung der Grenzen ausgegangen wird; wollte man synthetisch verfahren, so würde man nie sicher sein, ob man dem Dichter, welcher durch Synthesis diese Grenzen gebildet hat, richtig nachgegangen sei oder nicht: ohnehin könnte die Synthesis nur von schon bekannten Thatsachen und Grundsätzen ausgehen, deren Anwendbarkeit aber erst durch die mittelst der Analyse zu erwerbende Bekanntschaft mit der eigenthümlichen Form dieser Gedichte entschieden werden müßte: und ehe dies geleistet ist, läuft man immer Gefahr, etwas Fremdartiges hereinzutragen. So hat man daktylische Hexameter im Pindar zu finden geglaubt; die unbefangene Analyse lehrt aber, daß dergleichen nicht in ihm seien, und denkt man nach, so findet man auch den Grund dazu: nur muß man niemals von solchen Gründen ausgehen und dadurch Thatsachen setzen wollen, sondern die Thatsachen erst analytisch ausmitteln und dann dazu die Gründe suchen, weil unsere Kenntnisse von der lyrischen Dichtung der Hellenen fast ausschließlich auf den wenigen Resten derselben beruhen, und folglich nichts aus allgemeinen Grundsätzen zusammengesetzt, fast alles auf dem Wege der Zergliederung gefunden werden muß. Wie leicht man sich irren kann, wenn man aus allgemeinen Grundsätzen urtheilen will, zeigt ein mit dem eben Gesagten genau zusammenhängendes Beispiel. Derselbe Grund nemlich, weshalb der daktylische Hexameter ausgeschlossen ist von der Pindarischen Rhythmik, kann auch auf die Ausschließung des dramatischen Senars ausgedehnt werden; nichts desto weniger findet sich dieser *Nem. V, str. 4.* unzweifelhaft. Indessen ist die sichere Überlieferung über die Beschaffenheit der alten Rhythmen deshalb nicht ohne Einfluß auf die metrische Kritik: vielmehr darf in derselben nichts angenommen werden, was der Überlieferung durchaus widerspricht, und eben so wenig, was den sichern all-

gemeinen Grundsätzen zuwider läuft. Kein Hellenischer Dichter, dessen Werke zur musikalischen Aufführung bestimmt waren, kann Rhythmen gebildet haben, welche nach der Beschaffenheit der Hellenischen Musik in seinem Zeitalter unausführbar waren. Da wir nun aus den alten Philosophen und Musikern zuverlässig wissen, daß außer den drei Rhythmengeschlechtern, dem gleichen oder daktylischen, dem doppelten oder iambischen, und dem anderthalbigen oder päonischen, keines vorhanden war, außer daß in den frühesten Zeiten noch das epitritische oder Einunddreiviertelgeschlecht geübt und nachher verworfen worden; so schließt ein kritisches Verfahren alle die Rhythmen aus, welche der hochverdiente Hermann erfunden hat, namentlich auch die von den Kritikern unterschiedenen Päonen und die Epitriten, inwiefern sie nicht bloße trochäische Dipodien sind (1). Zwar kann man in Bezug auf die Epitriten sagen, wir wüßten nicht bestimmt, ob sie zu Pindar's Zeit noch einen besondern Rhythmus gebildet haben oder nicht; allein wir brauchen dies für unsern Zweck gar nicht zu wissen. Denn da man die Epitriten in den schweren trochäischen Dipodien sucht, welche in den Dorischen Gedichten vorkommen, diese Dipodien aber wie im Pindar noch vielfältig im Platonischen Zeitalter vorkommen, so genügt es, um zu zeigen, daß man ohne Grund und Beweis die Epitriten in den Dorischen Gedichten als einen besondern Rhythmus ansehe, wenn man bewiesen hat, daß im Platonischen Zeitalter, in welchem jene Epitriten vorkommen, kein eigenthümlicher epitritischer Rhythmus anerkannt wurde: denn alsdann ist auch kein Grund mehr vorhanden, eine Erscheinung, die in Platon's Zeitalter nicht aus einem besondern Rhythmus erklärt werden kann, sondern auf den trochäischen zurückgeführt werden muß, gerade im Pindar aus dem epitritischen Rhythmus zu erklären. Daß aber Platon den epitritischen Rhythmus nicht kennt, ist bereits anderwärts bemerkt; und doch war er der Liebhaber Dorischer Musik, welcher gerade jene Epitriten eigen sein sollen. Hiermit sind denn alle im Pindar gemachte Änderungen, welche bloß der Epitritentheorie zu Liebe erdacht sind, als unbegründet ausgeschlossen.

(1) Vergl. meine Vorrede zu den Scholien.

11. Dies ist in der Hauptsache der Gang, welchen die Kritik zu nehmen hat; ihn weiter ins Einzelne zu verfolgen, würde zu weit führen. Auf diesem analytischen Wege mit Zuziehung der sichern Ueberslieferung und des allgemeinen Metrischen, so weit es zuverlässig ist, habe ich mein in den Abhandlungen *de Metris Pindari* enthaltenes System gebaut, und den Thatsachen, nachdem sie gefunden waren, Gründe untergelegt; aber in der wissenschaftlichen Darstellung mußte die Art der Findung verwischt, und das Ergebniss der Analyse synthetisch vorgetragen werden: die Gründe gehen voran, die Thatsachen folgen, und die Einzelheiten belegen sie; aber in der Findung steht alles umgekehrt. Wo die Analyse nebst allem Übrigen zur Entscheidung nicht hinlänglich ist, habe ich dies gröfstentheils angezeigt, und beide Arten die Verse zu ordnen angemerkt. Der neueste Herausgeber weicht nun gerade in den letztern Fällen häufig ab, und hierüber ist wenig zu sagen, da die Entscheidung unmöglich ist: dagegen hat er bei einer großen Menge Stellen das Versmaß so bestimmt, daß es den Gedichten widerspricht und also geschnitten und gellickt werden mußte. Ich habe bei demselben wenig zugleich Neues und Gutes gefunden; um dem Leser das Urtheil vorzubereiten, will ich was ich von bedeutenden Abweichungen bemerkt habe, hier zusammenstellen. *Olymp. I, str. 5-5.* folgen sich drei kurze Verse, und ihnen ein bedeutend langer; die Leichtigkeit der Bewegung in jenen und das Anschwellen des Rhythmus in diesem befriedigen ein wohlgewöhntes Ohr: und durch Verbindung von Vs. 4. 5. ist nichts gewonnen als zwei Hiatus in der Mitte *ant. a'. str. 8'*. Brechungen finden sich nach meiner Anordnung nicht; eine würde nur dann Statt finden, wenn Vs. 62, 63. τ' ἔδωκεν statt τε δῶκεν eine richtige Änderung wäre. *Ep. 1. 2.* lese ich so:

Συρακόσιον ἵπποχάρμαν βασιλῆα. λάμπει δέ οἱ κλέος
ἐν εὐάνορι Λυδοῦ Πέλοπος ἀποικία.

Der neueste Herausgeber theilt dagegen so:

Συρακόσιον ἵπποχάρμαν βασιλῆα.
λάμπει δέ οἱ κλέος παρ' εὐάνορι — ἀποικία.

Hermann hat irgendwo bemerkt, daß, wer über Versmaße urtheilen wolle, sich im Lesen üben müsse; sowohl diese als viele andere Vers-

abtheilungen lassen mich vermuthen, dafs dies nicht beherzigt worden: wie denn auch diese neue Versabtheilung das Ohr nicht befriedigt. *Ep. α'* ist παρ' ohne Zweifel falsch, und εν die wahre Leseart, welche aber der neuesten Anordnung widerspricht: und *ep. β'* fällt nun ein häfslicher Hiatus in die Mitte des Verses. *Ep. Vs. 6.* hat man den Vers nach ἡ Σαιματα πολλά geschlossen, vermuthlich um *ep. β'*. τὰν statt ἂν beibehalten zu können; dieser Abtheilung wollte sich aber *ep. γ'*. nicht fügen:

ὡς ἔννεπεν· οὐδ' ἀκράντοις ἐφάψατ' ὧν ἔπεσι. τὸν μὲν ἀγάλλων θεός:
daher wird ohne eine Spur in den Büchern ungestellt:

ὡς ἔννεπεν· οὐδ' ἂν
ἐφάψατ' ἀκράντοις ἔπεσι. τὸν μ. ἀ. θ.

und doch ist es nicht bewirkt worden, das Versmafs herzustellen; sondern statt der mittlern Länge in ἀκράντοις wird eine kurze Sylbe erfordert. *Olymp. II, str. 6. 7.* hat man verbunden; die dabei zum Grunde gelegte Leseart *str. α'*. γεγωνητέ' ὄπι (man wollte wol ὀπι schreiben), τὸν δίκαιον ξένων kann zwar so nicht angenommen werden; indessen gebe ich diese Verbindung zu. Da nemlich *Vs. 6.* ὄπι (ὄπει) zu lesen ist, bleibt dieses zu kahl, wenn man nicht mit Hermann ξένων schreibt; wodurch die unbestimmte Endsylbe, welche in ξένον war, entfernt wird. *Ant. β'* ist zwar in Ἄλφεοῦ | ἰανθεῖς ein Hiatus, aber kein unerlaubter. So verschwinden die Kennzeichen des Vers-Endes bei ξένων, und der lästige Anfang eines Verses mit δέ *str. β'* empfiehlt nun die Zusammenknüpfung beider Theile. *Ep. 5. 6.* sind ebenfalls verbunden, welches möglich ist, aber nicht gewifs; die daraus entstehende Länge des Schlusses ist allerdings etwas, was für die Verbindung spricht; doch möchte ich mich dadurch in Fällen, wo auch die Trennung einen angenehmen und genügenden Fall giebt, wie hier und *Olymp. IV.* am Ende der Epode, und sonst, nicht allein leiten lassen, will jedoch die nicht tadeln, welche solche Verse lieber verknüpfen, wenn ihrem Gefühl der Zusammenhang derselben einleuchtend ist. Die falsche Abtheilung von *Olymp. III, str. 4. 5.* ist schon oben (Abschn. 8.) gerügt; wogegen ich überzeugt bin, dafs die noch unverbundenen Verse *ep. 4. 5.* zusammenzuziehen sind (vgl. oben Abschn. 6.), welches auch von einigen andern gilt, wo jetzt noch ein δ' am Ende des erstern vorkommt. *Olymp. IV.* übergehe ich ganz; meine Abtheilung habe ich ausführlicher gerechtfertigt

Met. Pind. III, 25.; eine Verbesserung des Punctes, der mir in derselben anstößig war, habe ich jetzt gefunden, und werde sie unten (Abschn. 41.) vortragen. Von *Olymp. V*. ist oben (Abschn. 8.) das Nöthige angedeutet worden; woselbst auch die falsche Theilung von *Olymp. VI*, str. 3. 4. bereits gerügt ist; außerdem ist aber *Olymp. VI*, ep. 2. getrennt:

εἶπεν ἐν Θήβαισι τοιοῦτόν τι ἔπος·
ποδέω στρατιᾶς ὀφθαλμὸν ἐμᾶς,

gegen die deutliche Fortsetzung des Rhythmus und ohne irgend einen Grund. Die Neuerungen in *Olymp. VII*. habe ich schon vorhin (Abschn. 7.) beleuchtet; die ebendasselbst ep. 2. 3. gemachte Abtheilung lasse ich gelten, sie ist aber schon in meinen Anmerkungen gegeben. *Olymp. VIII*, str. 5. 6. sind verbunden worden; die unbestimmte Endsyllbe lehrt die Trennung, und nur insofern hangen diese Verse zusammen, als zu Ende des erstern für den Takt nicht pausirt wird (1). Dagegen hat man ep. 6. gespalten; die kräftigste Analogie erfordert aber, sie zu verbinden (2). *Olymp. IX*, str. 6. 7. können allerdings verbunden werden (s. *nott. critt.*), und wegen *ant. β'*. wo sonst ἀπερ δ' ans Ende des Verses käme, ziehe ich dies jetzt vor: aber 8. 9. sondern sich durch sichere Kennzeichen; in der Epode mag man Vs. 1. 2. trennen oder verbinden: denn Kennzeichen und Analogie verlassen uns hier; Vs. 3. 4. würde ich nur dann für verbindungs-fähig halten, wenn nicht ep. δ'. μὲν die richtige Leseart wäre: ep. 8. in zwei zu zerschneiden, verbietet die Analogie. *Olymp. X*, 19. 20. sind verbunden worden, vermuthlich damit τὸ γὰρ nicht von ἐμφυῆς getrennt werde, welcher Grund aber leicht widerlegt werden kann; man lese nur die Tragiker, z. B. *Sophokl. Antig.* 67. 258. *Oed. Tyr.* 252. *Olymp. XI*, str. 3. ist gespalten, und dadurch der herrliche Rhythmus seiner Zierde beraubt. Ep. 4. 5. können, wie ich schon früher zugegeben habe, verbunden werden, und ich ziehe dies zur Vermeidung des apostrophirten δὲ ep. α'. vor; aber 7. 8. müssen getrennt bleiben, wie sich unten bei der Kritik der Lesearten zeigen wird; über 9. 10. habe ich mich schon oben (Abschn. 5.) erklärt.

(1) Vgl. *Met. Pind.* S. 77. *Explicatt. ad Olymp. VI.* zu Ende der Einleitung.

(2) Vgl. die *Met. Pind.* S. 127. unter dem Trimeter *catalecticis in disyll.* angeführten mit *bis* bezeichneten Stellen.

Übrigens hat dies Gedicht so viele metrische Eigenthümlichkeiten, und weicht dem Gesamteindruck nach so sehr von den andern Pindarischen ab, dafs ich mich noch mehr von der Vermuthung (*Metr. Pind. S. 279.*) überzeugt habe, es folge der Lokrischen Harmonie. *Olymp. XII, str. 6.* welchen Vers man gespalten hat, entscheidet die Analogie für die Verbindung, die dem Gefühl ganz einleuchtend ist: in der Epode habe ich diejenigen Verse getrennt gelassen, deren Verbindung nach der Natur der Sache nicht erwiesen werden kann, und die Unsicherheit der Abtheilung angemerkt; jedoch gebe ich zu, dafs Vs. 2. und 3. so wie Vs. 5. und 6. gut verbunden sind. Ganz verwerflich ist dagegen der Schluss so getheilt:

καὶ δὲ ἐκ Πυθῶνος ἴσθμοῖ τ',
Ἐργότελες, θερμὰ Νυμφῶν
λοτρὰ βαστάσεις ὀμιλῶν παρ' οἰκείαις ἀρούραις:

denn ein nach der Pindarischen Analogie auch nur mäfsig gebildetes Ohr und das apostrophirte τε lehrt, dafs Ἐργότελες zum Vorhergehenden gehört; dann mufs sich also θερμὰ Νυμφῶν dem folgenden Vers anschliesen, welcher als Schluss, wie gewöhnlich, länger ist. Was *Olymp. XIII.* geneuert ist, kann, weil die Wortkritik dabei in Betracht kommt, hier noch nicht berücksichtigt werden. *Olymp. XIV.* übergehe ich hier; nur glaube ich bemerken zu dürfen, dafs durch die neueste Ausgabe dieses schöne Gedicht, um mich des Ausdruckes eines Freundes zu bedienen, ganz struppig geworden ist.

12. Kürzer als bei den Olympischen Oden können wir uns bei den Pythischen fassen. Möglich, aber nicht gut ist *Pyth. I, ep. 7.* die Trennung nach der zweiten Dipodie; und *Pyth. II, ep. 1.* wird, wer den Fall der Pindarischen Rhythmen kennt, nicht nach χάρις (*ep. α'.*) schliesen: *ep. 6. 7.* können allerdings verbunden werden; aber die Trennung ist nicht übel, besonders auch wegen τοι Vs. 94. welches wie oben (Abschn. 6.) bemerkt worden, gerne den Vers schliesst. Ganz schlecht ist *Pyth. III, str. 4.* nach Κρόνου geschlossen; die Länge des daktylischen Rhythmus,

— — — — —

erfordert durchaus noch einen Zusatz, damit der Sinn beruhigt werde. Dafs *Pyth. V, ep. 7. 8.* verbunden werden können, habe ich schon in den *nott. critt.* anerkannt, und ich ziehe diese Verbindung jetzt vor, wegen

Vs. 72. (s. Abschn. 6.). *Pyth. VI.* beruht die Verbindung von Vs. 2. 3. auf gänzlicher Unkenntniß des Versmafses; ist Vs. 2. nicht selbständig, so muß er eher dem ersten Verse verbunden werden, wie ich schon in den *nott. critt.* (S. 482. vgl. zu Vs. 58. 59.) erwähnt habe: um aber Vs. 6. 7. die unstatthafte Verbindung zu bewerkstelligen, hat man mit Zuziehung des berühmten Flickwortes γε, schreiben müssen καὶ μὲν Ξενοκράτει γ; Vs. 8. 9. zu verbinden, hätte schon der Hiatus *str. α'* hindern müssen, nicht zu gedenken des häßlichen Rhythmus, welcher eronnen worden. *Pyth. VII.* muß beim Mangel sicherer Kennzeichen unentschieden bleiben, ob die Verse, wie ich sie das weniger Kühne vorziehend gelassen habe, getrennt bleiben oder verbunden werden sollen. *Pyth. VIII, str. 3. 4.* hat man verbunden; für die Trennung entscheidet der in dieselbe Stelle treffende Hiatus *ant. γ'. ε'*. Dafs *ep. 3. 4.* in meiner Ausgabe nur durch Versehen getrennt erscheinen, ist in den *nott. critt.* bereits bemerkt. *Pyth. IX, str. 6.* ist nach diesem Mafse:

┌ 00 - 00 - - ┌ 00 - 00 - -

der Vers geschlossen; ich bin aber völlig überzeugt, dafs der Herausgeber eine Cäsur für ein Vers-Ende gegriffen hat; und wenn Vs. 118. die keinesweges ganz verwerfliche Verlängerung von χορῶν anstößig ist, kann sie leicht verbessert werden (*Metr. Pind. S. 128.*). Ebendasselbst ist *ep. 2.* nach dem Mafse

┌ 00 - 00 - -

ohne Grund geschlossen; da dies Vs. 122. nicht passen will, wird auf die schlechten Varianten der ganz unbrauchbaren Neapolitanischen Handschriften, die wir noch näher werden kennen lernen, eine Änderung gegründet, welche höchst verwerflich ist. Ἄνδρα wird nemlich blofs aus Vermuthung in ἀνέρα verwandelt, und aus den genannten Handschriften ποτὶ γραμμῆ μὲν in γραμμῆ ποτὶ μὲν verändert, eine Leseart, welche selbst dann, wenn gute Bücher sie hätten, nicht zu billigen wäre: und dennoch ist damit keine Gleichheit des Mafses erreicht worden, sondern es ist eine Auflösung ∞ - - statt ┌ 0 - - vorausgesetzt, welche man, wo sie nicht aus innern Gründen oder auf diplomatischem Wege sicher ist, nicht annehmen darf, wenn man die Kritik mit Verstand üben will. *Pyth. X.* ist der erste Vers der Strophe mit der Hälfte des zweiten verbunden; aber *ant. γ'* beweiset die Unrichtigkeit dieser Abtheilung durch

die unbestimmte Sylbe in *φυγόντες*; welche man durch das geflickte *φυγόντες γ'* für den Verständigen nicht gehoben hat. Den angeblich ersten Vers schließt man nach *μάκαιρα Θεσσαλία*; *str. β'* ist durch Druckfehler der Schlufs nach *δόντιν* gemacht, statt dafs dies in den folgenden Vers gehört hätte; jene Abtheilung ist aber nur scheinbar, weil nach dem Choriamben eine Cäsur ist: *str. γ'*. Vs. 58. paßt sie auch nicht, sondern zerschneidet *σφετέροι|σι παντῶν*: was man dafür gesetzt hat *σφετέροις ἀπαντῶν*, würde recht gut sein, wenn ein Grund da wäre, den Vers hier zu schliessen. Auch *ep. Vs. 1. 2.* hat man verbunden; Vs. 49. trennt sie aber der Hiatus. Dafs *Pyth. XI. ep. 1. 2.* verbunden werden können, habe ich schon in den *nott. critt.* erinnert.

15. Über die Nemeischen Oden müssen wir etwas ausführlicher sein. *Nem. I, str. 4. 5.* sind verbunden worden, gegen den Hiatus Vs. 58. aber Vs. 7. ist in zwei getheilt worden; wobei jedoch scharf geschnitten werden mußte: denn Vs. 25. wird statt *χρη δ' ἐν εὐθείαις ὁδοῖς στείχοντα* geschrieben *χρη δ' ὁδοῖς στείχοντ' ἐν εὐθείαισι*, welche Wortstellung schlecht ist, weil das Wort, welches den Hauptnachdruck hat, zu spät kommt; ebenso mußte Vs. 45. *ὁ δ' ὄρσον μὲν ἀντεινεν κάρα* in *ὁ δ' ἀντεινε μὲν ὄρσον κάρα* verwandelt werden; beides ohne eine Spur in den Handschriften, und nur Vs. 68. wo *ῥιπαῖσι κείνου φαιδίμαν* in *ῥιπαῖς τέκνυ τὰν φαιδίμαν* verändert ist, geben diese Lescart die Neapolitanischen Handschriften, welche durchaus interpolirt sind. *Nem. II, str. 4.* ist nach *ἀγώνων* getheilt; schon der Gang des Rhythmus lehrt die Unrichtigkeit dieser Trennung, wenn auch nicht Vs. 19. in *Παρνασῶ* eine Brechung entstände. Denn *Παρνασῶ* ist die einzig wahre Leseart, die auch in den Scholien befolgt ist; was hier in den Neapolitanischen Handschriften dafür steht, *πέτρα Θεῶν*, ist eine kläglich allgemeine Bezeichnung, welche auf viele andere Felsen gehen könnte und Pytho gar nicht hinlänglich bestimmt; dafs diese Leseart auf Interpolation beruhe, ist mir nach der Beschaffenheit jener Handschriften ganz gewifs: wiewohl ich nicht einsehe, wodurch diese Interpolation veranlaßt wurde, wenn nicht in der Handschrift des Kritikers eine Lücke war. Dafs *Nem. III, ep. 1.* nach *πλαγῶν* getheilt werden kann, ist freilich klar, und in den *nott. critt.* schon angezeigt: überzeugt bin ich jedoch davon nicht; aber da man, wo der Zusammenhang der Verse nicht deutlich ist, die Trennung vorzuziehen geneigt sein muß, finde

ich diese hier lobenswerth, da zumal den Schwachen dadurch weniger Ärgerniß gegeben wird. *Nem. IV*, str. 2. 3. sind zusammengezogen worden; Vs. 10. 54. 82. 90. liefern durch Hiatus und unbestimmte Sylbe den Gegenbeweis; denn wie man das Versmaß erklärt hat, um die unbestimmte Sylbe zulässig zu machen, davon zu reden lohnt nicht der Mühe. *Nem. V*, str. 1. ist nach dem iambischen Dimeter $- \cup - \cup -$ ein Vers geschlossen; welches nach der Schreibart der guten Bücher nicht angeht, weil Vs. 7. 57. Brechungen eintreten; aber diese glaubt der neueste Herausgeber überwunden zu haben, indem er aus den schlechten Lesarten der *Neapp. Mss.* Vermuthungen gebildet hat. Statt der Lesart der guten Bücher Vs. 7. ἐκ δὲ Κρόνου καὶ Ζηνός ἦρωας geben nemlich die *Neapp. Mss.* ἦρωας ἐκ δὲ Κρόνου καὶ Ζηνός, welche Wortstellung theils wegen des δὲ, theils auch auferdem schlecht ist; aber was soll man erst zu der sagen, welche daraus gebildet worden ist, ἦρωας ἐκ Κρόνου δὲ καὶ Ζηνός? Vs. 57. steht γαμβρόν Ποσειδάωνα πείσας, ὅς Αἰγῶθεν: die *Neapp. Mss.* haben: Ποσειδάωνα οἱ πείσων: hieraus ist, indem auch ὅς in ὅσπερ verwandelt worden, nunmehr gemacht: γαμβρόν Ποσειδῶν' οἱ πειθῶν, ὅσπερ Αἰγῶθεν. Auf diese Weise kann freilich alles bewirkt werden. Die Lesarten jener Handschriften sind gemachte; und sie haben deshalb, daß ich nicht finden kann, warum sie so gemacht sind, nicht mehr Ansehen, als die andern, bei welchen man die Gründe erkennen kann, warum sie gemacht sind. *Nem. V*, str. 2. ist hinter ἀκάτω geschlossen, welches darum nicht möglich, weil, während kein Kennzeichen des Schlusses da ist, gleich fünf Sylben später sich ein sichrerer Schlufs darbietet durch den Hiatus Vs. 26. und die wiederkehrenden starken Interpunctionen. *Ep.* 1. ist nach Ψαμάθεια, *ep.* 2. nach εἰπεῖν getrennt, weil ich nicht getrennt hatte; der Leser wird leicht finden, welches von beiden besser sei. Dem vierten Verse ist aus unserem fünften ein Kretikus (*ep.* 1. κερδίων) zugesetzt; es gereicht mir zum Vergnügen, dies als vortrefflich hervorheben zu können, da es die Worte ἐξ οὐρανοῦ Vs. 34. 35. in Verbindung bringt. Umgekehrt ist *Nem. VI.* str. der Schlusfkretikus des vierten Verses dem fünften vorgeschlagen worden; und diese Abtheilung kann man einen Augenblick für wahr halten, da Vs. 11. und 27. die Interpunctionen sie empfehlen. Allein man kommt bald davon zurück, wenn man Vs. 50. sieht, daß die unbestimmte Endsylbe in τηλόθεν ver-

langt, diesen Kretikus an das Ende des vorhergehenden Verses zu bringen; denn die Leseart $\tau\eta\lambda\acute{o}\theta\epsilon\nu \gamma'$, welche man aus der *Ald.* genommen hat, ist Flickwerk, um der falschen Abtheilung zu Hülfe zu kommen. Dazu kommt, dafs Vs. 27. $\eta\lambda\acute{o}\theta\acute{\epsilon} \tau\omicron\iota$ nach einer oben gemachten Bemerkung den Vers sehr gut schliesst (s. Abschn. 6.): und man kann sich also nur wundern, warum der Dichter gerade zweimal vor dem Kretikus interpungirt habe. Der kritische Metriker mufs auch auf solche Kleinigkeiten aufmerksam sein; und je weiter die Wissenschaft gediehen ist, desto besser kann man auch in diese eindringen. Hier mag es genügen, darauf aufmerksam zu machen, dafs der Dichter gerade vor dem Schlufskretikus zu interpungiren pflegt; den Grund dieser unlängbaren Erscheinung kenne ich noch nicht: Beispiele starker Interpunctionen an dieser Stelle sind *Olymp. III*, 9. 13. *Pyth. I*, 16. 17. *III*, 19. 40. *Nem. VII*, 6. *IX*, 9. 17. 55. *Isthm. IV*, 16.; auch bei aufgelösten Kretikern, *Pyth. I*, 55. 75. *Nem. III*, 5.; schwächere Interpunctionen der Art sind *Pyth. III*, 17. 65. 95. *IX*, 47. *XII*, 5. 6. *Nem. I*, 71. *V*, 19. *XI*, 1. In demselben Gedicht *Nem. VI*, str. 6. ist der letzte Ditrochäus (str. $\acute{\alpha}'\acute{\alpha}\mu\mu\epsilon \pi\acute{o}\tau\mu\omicron\varsigma$) dem nachfolgenden Verse zugetheilt worden; Vs. 15. ist aber der Hiatus dagegen, und wenn auch dieser fehlte, wäre die Abtheilung doch unrichtig, weil sie keinen Rhythmus giebt: denn ein solches Mafs,

$\acute{\alpha} \cup - \cup - \cup - \cup - \cup - \cup - \cup - \cup - \cup - \cup -$

ist im Pindar ein Unding: daher mufs $\acute{\alpha} \cup - \cup$ ans Ende des vorhergehenden Verses, indem hier die unbestimmte Endsylbe der trochäischen Dipodie den Schlufs vollkommen beweiset. *Ep.* 6. 7. sind verbunden worden; dafs Vs. 44. $\pi\omicron\sigma\tau'$ im Anfange des Verses nichts gegen sich hat, und folglich nicht für die Verbindung beweiset, ist schon in den *nott. critt.* erläutert; denn $\pi\omicron\sigma\tau'$ ist öfter protaktisch ganz im Anfang des Satzes gebraucht worden; und Vs. 20. ist die unbestimmte Endsylbe vor $\acute{\epsilon}\pi\alpha\nu\sigma\epsilon$ $\lambda\acute{\alpha}\delta\alpha\nu$ gegen die Verbindung. Um sie zu bewerkstelligen, hat man denn umgestellt $\lambda\acute{\alpha}\delta\alpha\nu \acute{\epsilon}\pi\alpha\nu\sigma\epsilon$, welche willkührliche Wortstellung auch der Sinn nicht empfiehlt; denn der Nachdruck liegt auf $\acute{\epsilon}\pi\alpha\nu\sigma\epsilon$. Wenn diese beiden Verse zusammenzuziehen sind, so mufs man $\acute{\kappa}\acute{\alpha}\pi\pi\alpha\nu\sigma\epsilon \lambda\acute{\alpha}\delta\alpha\nu$ schreiben. *Nem. VII*, ep. 5. ist in dem, dem häufigen Gebrauche nach etwas längern Schlufsverse, wie ich ihn gegeben habe, nach $\pi\acute{\alpha}\delta\epsilon\nu$ getrennt; um dies zu bewerkstelligen, hat Vs. 84. $\nu\acute{\iota}\nu$ zu Anfang des Verses gestellt

werden müssen, was ich nicht irgendwo thun würde, wenn nicht ein malender Ausdruck es erfordert, der hier nicht statt findet (vergl. oben Abschn. 6.). Wie nun aber der Kritiker, der S. 152. so erbost ist, dafs ich enklitische Wörtchen den Vers anfangen lasse, es selbst thun konnte, mögen Andere begreifen. Doch nicht genug: Vs. 105. widerspricht oben-drein jener Abtheilung in τέκνεισιν ἄτε: rasch schreibt er τέκνοις ὥστε, unbekümmert darum, dafs er statt des Tribrachys einen Trochäus in die Stelle bringt, welchen der Dichter hier nirgends gebraucht hat. *Nem. VIII, str. 1.* ist nur getheilt, weil ich verbunden habe; auch *str. 5.* ist getrennt, wogegen sich aufser dem *ant. β'* (Vs. 25.) ans Ende kommenden δ' Vs. 42. stemmte: χρεῖαι δὲ παντοῖαι φίλων ἀνδρῶν: statt ἀνδρῶν haben die *Neapp. Mss.* ἐντί: daraus ist nun die unwahrscheinliche Leseart gebildet: χρεῖαι φίλων δέ | ἐντί παντοῖαι. Dem zweiten Verse der Epode ist aus dem dritten das Mafz 00-100- zugesügt; den Gegenbeweis liefern Vs. 12. 29. die Hiatus und Vs. 46. die unbestimmte Endsylbe in λάβρον, welche man durch die Änderung λάβρον γ' kläglich versteckt hat. *Ep. 7.* ist nach φυτεθείς getrennt; möglich, aber nicht wahrscheinlich. *Nem. IX, str. 2.* ist nach diesem Mafze ein Vers geendigt worden:

100---100---100-00-

Meistens endet ein Wort hier, welches aber nur in der Cäsur, nicht im Vers-Ende gegründet ist; und schon das δ' Vs. 14. (uns. Ausg.), welches ans Ende kommt, ist dagegen. Vollends aber Vs. 22. wo Ἴσμηνηῖ gespalten werden müfste, beweiset für die Verbindung mit dem folgenden. Dies hat jedoch der Herausgeber seiner Meinung nach gehoben. Denn statt ἐντεσιν Ἴσμηνοῦ δ' ἐπ' ὄχθαισι γλυκύν schreibt er: ἐντεσιν ἐπ' | ὄχθαισι δ' Ἴσμηνηῖ γλυκύν. Aber abgerechnet, dafs diese Wortstellung rhetorisch schlechter, und dafs ἐπ', ganz abgetrennt nach beiden Seiten hin, stümperhaft ist, enthält diese Leseart zugleich einen metrischen Fehler, indem auch in der unbestimmten Endsylbe die Kürze nicht statt der Länge stehen darf, wenn sie vor dem Apostroph steht (*Metr. Pind.* S. 62.). Ebendaselbst *str. 4.* ist nach folgendem Mafze getheilt:

100---100-00--

ohne das geringste Kennzeichen: zwei Stellen sind dagegen, Vs. 29. ἐγγέων ταύταν θανάτου πέρι καὶ ζωῆς ἀναβάλλομαι, und Vs. 54. ὑπαψί|ζων. An letzterer halfen die elenden *Neapp. Mss.* durch die Leseart ὑψασπις

ὦν: diese hat man aufgenommen, aber ἐὼν schreiben müssen, weil ὦν nicht Pindarisch ist. An der andern Stelle ist geschrieben worden: ἐγχείων ζωᾶς περί καὶ θανάτοιο | τὰν δ' ἀναβάλλομαι; einigermassen auch mit Hülfe jener Handschriften, welche geben: ἐγχείων τάνδε ζωᾶς περί καὶ θανάτου ἀναβάλλομαι; aber gesetzt auch, daß dieselben besser wären, so bewiesen sie doch immer noch nicht für jene willkührliche Veränderung.

14. Wir kommen zu den Isthmien. *Isthm. I*, *str.* 3. 4. sind verbunden worden; Vs. 26. macht der, obgleich nicht unerlaubte Hiatus die Trennung dennoch wahrscheinlicher. Derselbe Fall, auch in Rücksicht des Hiatus (*ep. a'*) ist *Isthm. II*, *ep.* 2. 5. so wie *ep.* 5. 6. welche verbunden werden können; warum ich es nicht gethan habe, ist *nott. crit.* S. 561. gesagt. *Isthm. III.* in den Epoden sind nach meiner Abtheilung die vier ersten Verse kurz, die zwei letzten lang: dies kann freilich Vielen anstößig sein, bedarf aber nach allem schon Gesagten keiner Rechtfertigung, und geht aus der unbefangenen Zerlegung als Ergebniss hervor. Jetzt hat man Vs. 2. 5. verbunden, ungeachtet Hiatus, unbestimmte Endsylbe und Interpunctionen durch alle vier Epoden so zusammentreffen, daß kein Zweifel an der Trennung übrig bleibt. Vs. 5. ist ohne irgend ein Kennzeichen nach σύννομοι getrennt, da doch der Rhythmus augenscheinlich ununterbrochen fortgeht; Vs. 6. wird ebenfalls getrennt, wo aber gleich Vs. 18. geändert werden mußte, weil die beliebte Trennung das Wort ἐξάλλαξεν nach der ersten Sylbe zerschneidet. Nun ist zwar die gemachte Änderung ἄλλοτε | ἄλλαξεν statt ἄλλοτ' ἐξ|άλλαξεν scheinbar sehr leicht; aber abgesehen von der Analogie, welche den langen Schlufsvers vertheidigt, schon deshalb unverzeihlich, weil durchaus nicht begreiflich ist, wie ἐξάλλαξεν hätte entstehen sollen. Denn wenn man noch sagen könnte, ἄλλοτ' ἐξάλλαξεν hätte ein Metriker geschrieben, um die unbestimmte Endsylbe zu verdrängen, die nach sonstiger Abtheilung in die Mitte des Verses gefallen sei, so wäre das etwas gesagt; allein die Alten schlossen den Vers gerade mit ἄλλοτ' ἐξ- und so hätte das ἐξ eher wegfallen können am Ende des Verses, als daß es irgend Einer zusetzen konnte. *Isthm. IV.* ist stark verbunden, erstlich *str.* 3. 4. dann 5. 6. beides als möglich in den *nott. critt.* schon zugegeben: ja ich habe noch mehr zugegeben, daß nemlich 5 - 7. verbunden werden können; und wenn einmal Einer hier ans Verbinden geht, muß er nicht auf

halbem Wege stehen bleiben. Wenigstens ist ein Grund vorhanden, Vs. 6. und 7. zu verbinden, was ich jetzt thue, damit nemlich *str. β'* das apostrophirte δὲ zu Ende des Verses entfernt werde. Hierdurch entsteht ein langer Schlußvers, wie er so oft vorkommt. *Ep. 3. 4.* sind ohne allen Grund verbunden; durch alle drei Epoden treffen die Kennzeichen, Hiatus und starke Interpunction, wie auch *ep. γ'* ein erlaubter Hiatus ist, so zusammen, daß die Verbindung unzulässig wird. *Isthm. V, str. 5.* ist nach ω̄ Ζεῦ getheilt, möglich, aber unwahrscheinlich; da ich jedoch, wo sichere Kennzeichen der Verbindung fehlen, die Trennung vorzuziehen pflegte, wäre es folgerechter gewesen, wenn ich dort getrennt hätte, da zumal die Länge des Rhythmus vielen Anstofs geben konnte. *Ep. 4. 5.* ist die gemachte Verbindung möglich, und ist mir auch wahrscheinlich; da niemand an ihr Anstofs nehmen wird, möchte ich sie befolgt haben. *Isthm. VI, str. 5.* ist der Schluß - ὀ - ο - ο - zu einem eigenen Verse gemacht; widerlegt kann dies nicht werden; aber die Analogie spricht für das Gegentheil. *Ep. 5. 4.* ist die schon in meinen Anmerkungen als möglich anerkannte Verbindung ungewiß; *ep. 6. 7.* sind auch verbunden; und wenn Vs. 55. der Hiatus, den man nicht ertragen kann, gehoben sein wird, werde ich dagegen nichts einzuwenden haben. So lange dies nicht geschehen ist, kann man die Verse nur so, wie ich gethan habe, abtheilen: die Leseart der Neapolitanischen Handschriften aber, Ὀϊκλέος τε παῖδ', welche verwandelt in παῖδά τ' Ὀϊκλήος dem Hiatus abhelfen würde, kann man nicht berücksichtigen, da jene Handschriften aller diplomatischen Glaubwürdigkeit entbehren, wie genaue Untersuchung mich belehrt hat. *Isthm. VII, 1. 2.* sind verbunden worden zu diesem Unding von Versmafs:

ο ὀ ὀ ο - ο ὀ ο - | ο ο ο ο - ο ο ο ο -

Will man nicht das Ende von Vs. 1. und den Anfang von Vs. 2. an verschiedenen Stellen ändern, so können beide nicht verbunden werden; denn es würden aus den jetzigen Lesearten zwei unvereinbare metrische Figuren entstehen,

Str. α'. β'. δ'. (wenn man εἶπε liest) *ε'. ζ'.*

ο ὀ ὀ ο ο ο ο - ο ο ο ο | ο ο ο ο ο ο -

und *Str. γ'. ε'.*

ο ὀ ὀ ο ο ο ο - ο ο | ο ο ο ο ο ο ο ο -

her zurückgenommenen Veränderung von Hermann beruht: wir wollen uns aber das nicht nehmen lassen, was er ehemals richtig eingesehen und aus dem Bestreben, noch Besseres zu finden, wieder aufgegeben hat.

15. Wir verlassen jetzt die metrische Zergliederung des Werkes, wobei uns zugleich schon die Überlieferung und das allgemeine Metrische zu Hülfe kam, und wenden uns zu dem zweiten Haupthilfsmittel der Kritik, der sicheren Überlieferung in Bezug auf die Lesearten, wobei denn wieder das Allgemeine aus der Kenntnifs der Sprache uns unterstützen muß; zugleich werden wir hierbei auf die metrische Analyse wieder zurückkommen und zeigen, wie diese und die Überlieferung über die Lesearten einander die Hand bieten, und durch ihre Vereinigung in vielen Punkten die Untersuchung abgeschlossen wird. Unter der sichern Überlieferung in Bezug auf die niedere oder Wortkritik verstehen wir aber alles dasjenige, was durch geschichtliche Betrachtungen mit möglichster Zuverlässigkeit ausgemittelt worden über die ursprüngliche Beschaffenheit des Textes und die Veränderungen, welche er allmählig erlitten hat. Jede Leseart ist ein geschichtlich Gegebenes; es kommt darauf an, aus der Masse dieser gegebenen kleinen Thatsachen ein Ganzes zu bilden, in welchem zugleich die Geschichte des Textes überhaupt und die Geschichte jeder einzelnen Stelle, wobei ein Bedenken statt finden könnte, enthalten sei. Da alle geschichtliche Überlieferung auf den Quellen beruht und nach deren Beschaffenheit beurtheilt werden muß, so ist die Würdigung der Quellen hierbei eine Hauptsache, um so mehr bei der Geschichte eines Textes, bei welcher die Quellen mit dem Stoffe, welchen sie überliefern, zum Theil eins sind: denn jeder Text einer Handschrift ist zugleich Quelle und zugleich als Text der Stoff der Überlieferung. Es kann natürlich auch hier nicht die Absicht sein, in eine ausführliche Erörterung allgemeiner kritischer Grundsätze einzugehen, sondern ich wende mich gleich zu unserer besondern Aufgabe, nur wenig voraus erinnernd. Die geschichtlichen Quellen der Leseart sind die Anführungen, Anwendungen und Nachahmungen der Alten, die Scholien, Handschriften und ersten Ausgaben, welche aus Handschriften gezogen sind; letzterer haben wir bei Pindar zwei, die Aldinische und Römische; doch ist bei letzterer der Text hier und da von Kalliergos schon nach den

Scholien festgesetzt. Die Anführungen, Anwendungen und Nachahmungen zeigen, was der, von welchem sie herrühren, in seinem Texte gelesen hat; sie sind meist älter als die übriggebliebenen Handschriften: nur muß man wissen, ob der Schriftsteller, bei welchem sie vorkommen, wirklich so geschrieben hat, oder auch seine Worte entstellt oder aus einem spätern Texte des angeführten Schriftstellers verändert und demselben angepaßt seien; auch ob der Anführende oder Nachahmende nicht absichtlich oder aus Nachlässigkeit oder Gedächtnißfehler die Stelle anders gegeben habe, als er sie vorfand. Die Scholien, welche die Handschriften enthalten, geben die Lesearten, welche die Grammatiker in ihren Handschriften vorgefunden oder hineingesetzt hatten: die Handschriften, von welchen die ersten Ausgaben, wenn sie nicht mit kritischer Auswahl der Lesearten gemacht sind, nicht unterschieden zu werden brauchen, geben aufser den Schreibfehlern und einzelnen Irrungen, wohin die Aufnahme von Glossemen statt der glossirten Worte gehört, irgend einen zu einer gewissen Zeit gangbaren Text. Zeigt sich bei Vergleichung aller dieser Quellen eine bedeutende Verschiedenheit der Leseart, so verliert sich die Wahrscheinlichkeit, daß diese Verschiedenheit zufällig entstanden sei, und des Kritikers erstes Bestreben muß alsdann sein, die absichtlichen Recensionen zu entdecken, welche der Text erlitten hat, und sie auf ihre Urheber zurückzuführen, sei es auf den Verfasser selbst, woran man bei Pindar nicht denken kann, oder auf Grammatiker. Hat man erst Recensionen aufgefunden, so wird man nicht mehr bloß die einzelnen Lesearten aus sich selbst beurtheilen, welches häufig nicht zum Ziele führt, sondern die Kritik wird gleichsam systematisch und geht aus ihrer gewöhnlichen Kleinlichkeit ins Grofse; mit Einem Schlage eröffnen sich weite Aussichten und das Urtheil erstreckt sich zugleich auf ganze Massen von Lesearten. Diese Art Kritik gewährt nicht nur eine gröfsere Sicherheit, sondern sie befriedigt auch den Geist weit mehr als das schwankende Abwägen der verschiedenen Lesearten, wo man häufig eben nur von der Schönheit der einen oder andern Leseart reden, keinesweges aber zu einer geschichtlichen oder diplomatischen Überzeugung gelangen kann. Nicht als ob dieses Abwägen ausgeschlossen wäre: vielmehr wo Auffindung und Beurtheilung der Recensionen erst aus den Einzelheiten zusammengesetzt

werden muß, geht auch diese Kritik von jenem aus, und überall muß bei derselben Kenntniß der Sprache, allgemeine und analytische Beurtheilung des Verhältnisses und alles, was sonst zur Würdigung der Lesearten gehört, mitwirken; hat man aber an gewissen Stellen, wo die Entscheidung mit größerer Gewißheit möglich ist, ein sicheres Urtheil gebildet, so entscheidet dies für die Gesamtheit der Lesearten aus derselben Recension, vorausgesetzt, daß die Einerleiheit der Recension nicht im Zweifel sei. Freilich kann man nicht läugnen, daß die Auffindung der Recensionen und die Vertheilung der Lesearten unter dieselben bisweilen mit großen Schwierigkeiten verbunden ist: und darum darf man sich nicht wundern, daß dieses kritische Verfahren bei manchen Schriftstellern, wo es sehr nothwendig wäre, wie bei Herodot, noch nicht bedeutend angewandt worden; wo es aber, wie bei Pindar, weder an geschichtlichen Zeugnissen über die Veränderung des Textes, noch an deutlichen Kennzeichen für die Beurtheilung der Handschriften fehlt, kann diese Kritik völlig zur Klarheit gebracht werden, und würde sich noch leichter üben lassen, wenn die verglichenen Handschriften alle gleich vollständig und nach derselben Ausgabe verglichen wären. So weit die bis jetzt bekannten Quellen reichen, wollen wir nun im Folgenden die Geschichte des Textes in allgemeinen Umrissen darstellen, und mit einzelnen Beispielen belegen; von welcher Untersuchung alle Lesearten ausgeschlossen bleiben, welche nicht aus den obenberührten Quellen herühren: denn außer den beiden ersten Ausgaben sind alle übrigen ohne Ansehen, und brauchen in der Kritik nicht berücksichtigt zu werden.

16. Wollen wir aber diesen Gegenstand bei der Wurzel fassen, so müssen wir wo möglich bis in das Pindarische Zeitalter selbst zurückgehen. Aus den Händen des Dichters kamen die Gedichte einzeln; wer sie zuerst gesammelt und wie man über die Anordnung gestritten habe, ist nicht unbekannt (1); und daß bei der Sammlung und Anordnung die Grammatiker den Text in eine ihren Zeitgenossen leserliche Gestalt brachten, versteht sich von selbst, wenn es auch nicht überliefert wäre. Fragt man aber, wie die frühesten Handschriften beschaffen waren, so

(1) S. die Vorrede des Scholienbandes, Bd. II. S. 1x ff. und die Einleitung zu den Bruchstücken, desgleichen die Einleitung Bd. II. Th. II. S. 19. unten.

kommt hier vorzüglich dreierlei in Betracht: in welchen Zeiten, mit welcher Schrift, und wie treu sie geschrieben waren. Man müßte sehr unbekannt mit dem Schriftwesen des Alterthums sein, wenn man glauben wollte, die Alten vor den Grammatikern hätten diese Verse, welche, wie man sie auch ordne, sehr ungleich sein mußten, abgesetzt geschrieben; heroische Hexameter, elegische Distichen und solche gleichartige und ungefähr gleich lange Verse schrieb man häufig abgesetzt, wie mehrere Inschriften zeigen; aber diese ungleichartigen wurden gewiß in der Regel ohne Unterscheidung geschrieben, da man ja auch die Sätze und Worte nicht regelmäsig abtheilte, sondern nur hier und da theils Sätze, theils Worte, selbst solche welche zusammengehören, wo es nöthig schien durch Interpunction trennte, namentlich durch ;, nachher :. welche beide Formen der Interpunction, wie die Inschriften zeigen, die ältesten sind; und auch diese warf man nachher weg, bis die Grammatiker neue erfanden. Höchstens kann man zugeben, daß ähnliche Zeichen auch in zweifelhaften Fällen zur Unterscheidung der Verse gebraucht wurden; übrigens waren sie gewiß so zusammengehängt, wie die Verse in unsern Gesangbüchern. Soll dies bewiesen werden, so beweiset es die Überlieferung, daß Aristophanes von Byzanz und Andere die Gedichte der Lyriker, und namentlich des Pindar, in Glieder (κῶλα) theilten (1); ohne Zweifel auch mit Zulassung von Brechungen, welche, wie wir gesehen haben, Andere wieder aufhoben: hieraus erhellt, daß keine Abtheilung, wie sie überliefert worden, ein geschichtliches Ansehen hat, weil keine ins höhere Alterthum reicht. Aber in welcher Schrift waren die ältesten Texte abgefaßt? Bekanntlich bedienten sich die Hellenen zuerst des sogenannten Kadmeischen oder Attischen, und nachher des Simonideischen (2) oder Ionischen Alphabetes, beider jedoch mit gewissen Abweichungen je nach der Gewohnheit einzelner Städte und Zeitalter oder auch einzelner Menschen: die Beschaffenheit beider Alphabeten ist bekannt, und weder sie noch die verschiedenen Eigenheiten der Städte, Zeitalter und Einzelner in der Schreibart hat

(1) . Vorr. z. den Schol. S. x.

(2) Ich nenne es nach dem Haupturheber das Simonideische, ohne auf den Antheil, welcher dabei dem Epicharmos zugeschrieben wird, Rücksicht zu nehmen.

für die Kritik Wichtigkeit, wenn man das Digamma, die Doppelung oder einfache Schreibung der Mitlauter und die Selbstlauter ausnimmt. Ich übergehe die beiden erst genannten Punkte der Kürze wegen; bei den Selbstlautern aber ist es sowohl in Rücksicht des Dialektes als auch wegen vieler Lesearten sehr wichtig zu wissen, in welcher von beiden Schriften diese Gedichte ursprünglich geschrieben waren: was ich früherhin nur leise zu berühren wagte (1). Folgendes sind die Hauptfragen: Ist in den ältesten Handschriften *Epsilon*, *Eta* und **EI** unterschieden worden, oder sind sie alle mit **E** bezeichnet gewesen, und ist demnach der Zug **H** noch zur Bezeichnung des Hauches gebraucht, oder das *Eta* schon mit **H**, der Hauch aber mit **†** oder gar nicht bezeichnet worden? waren *Omikron*, *Omega* und **OY** verschieden oder alle mit **O** bezeichnet? die Lösung dieser Fragen hängt von der Geschichte des Alphabets ab, welche aber noch nicht so ins Einzelne betrachtet ist, dafs wir uns auf Andere berufen könnten; die sicherste Quelle sind aber die Inschriften, welche in jenen einfachen Zeiten unmöglich in einer andern Schreibart als der jedesmal gewöhnlichen verfaßt sein können, aufser dafs an einigen Orten die öffentlichen Schriften des Staates länger als anderwärts in einer alterthümlichen Schrift konnten geschrieben werden, die aber doch noch allgemein verständlich sein mußte. Man weiß, dafs bis auf den Archon Euklides *Olymp.* 94, 2. zu Athen alle öffentliche Staatsverhandlungen in der alten Attischen Schrift abgefaßt wurden, und dafs man sich zuerst bei der Aufschreibung der damals bekanntgemachten neuen Gesetze auf den Vorschlag des Archinos des Ionischen Alphabets bediente: daher bildet jene Epoche in den von Staatswegen geschriebenen Inschriften der Athener einen so festen Abschnitt, dafs man ohne Ausnahme angeben kann, ob ein in einer Inschrift aufbehaltenes Denkmal, welches von Staatswegen abgefaßt worden, vor oder nach dem Beschlufs des Archinos verfaßt worden; und unter so vielen Denkmälern findet sich nur ein einziges, noch nicht herausgegebenes, wo das **H** vor Euklid etliche mal vorkommt. Da dies aber auf einer Verordnung beruht, welche der Staat ausgehen liefs, und diese erst dann erfolgen konnte, wenn das Ionische Alphabet nicht mehr ungeläufig war,

(1) *Nott. critt. Nem.* I, 24. *X*, 62. *Pyth.* XI, 38.

so folgt hieraus nicht, dafs früher das Simonideische oder Ionische Alphabet nicht schon sehr häufig im Gebrauch gewesen (1): indessen würde es eben so verkehrt sein zu glauben, man habe sich desselben seit Simonides allgemein und ausschliesslich anderwärts oder in Athen bedient. Eine neue Schreibart wird nur allmählig allgemein, und man fällt oft wieder in die alte zurück: davon geben die Attischen Inschriften selbst des Staates, bei welchem wir dies am leichtesten verfolgen können, den deutlichsten Beweis, indem in denselben keinesweges völlige Gleichheit herrscht. Das H als Bezeichnung des Hauches fehlt schon sehr häufig in den Inschriften vor Euklid in einzelnen Wörtern, die dennoch aspirirt gesprochen wurden; *Olymp.* 94, 2. verschwindet es ganz, indem es Zeichen des *Eta* wird, zugleich mit der Einführung des Ω: statt ΩI findet man dennoch später nicht selten OI. In der Schrift vor Euklid wird statt OY in der Regel O geschrieben; aber dennoch ist in gewissen Worten, wie *εἶτος*, *εὐκ* und in Eigennamen selbst in den Attischen Inschriften OY gesetzt worden (2), in Eigennamen bisweilen auch Y statt OY; nach der Einführung des Ionischen Alphabetes wird noch bis weit über die 100. *Olymp.* hinaus *εὐ* mit O bezeichnet, und in der Sandwicher Steinschrift aus *Olymp.* 101. findet man gar OK statt *εὐκ*, wofür früher OYK gefunden wird. E für EI ist vor Euklid nicht selten, nach ihm seltener, aber nicht ohne Beispiel; und dies alles findet sich in öffentlichen, offenbar mit nicht geringer Sorgfalt geschriebenen Actenstücken. Schon hiernach leuchtet also ein, dafs man sehr irren würde, wenn man glauben wollte, als Simonides und Epicharmos das Alphabet vervollständigt hatten, habe man diese Schreibart allgemein angenommen, und nur der Attische Staat habe aus Eigensinn die alte Weise zu schreiben beibehalten, sondern die neue Schreibart, zu der auch vor Simonides hier oder dort die Elemente schon verborgen lagen, griff allmählig um sich. Schon lange hat Wolke seine neue Schreibweise die Deutschen gelehrt und eigene Bücher darin drucken lassen; sollten die Deutschen je so thöricht sein sie anzunehmen, wie

(1) Dafs Euripides im Theseus (*Fragm.* 5.) das H schon beschreibt, ist bekannt, und er und seines gleichen schrieben also gewifs im Ionischen Alphabet.

(2) S. Staatshaush. d. Athen. Bd. II, S. 201. 261. 523.

die Hellenen so klug waren die Simonideische einzuführen, so würden doch die Späteren sehr irren, wenn sie glaubten, unsere Zeitgenossen hätten sich so schnell bekehrt. Auch enthält die Geschichte selbst Spuren, daß die neue Erfindung so rasch nicht Eingang fand; daher denn Kallistratos erst wieder das Verdienst haben soll, die Buchstaben, welche man zugesetzt hatte, mit den alten zusammen in eine Reihe oder Ordnung gebracht zu haben, und das neue Alphabet zuerst in Samos öffentlich soll gebraucht worden sein (1). Es bleibt also, um zu erfahren, wie Pindar's Zeitgenossen schrieben, nichts übrig, als die Inschriften zu befragen; da wir aber das Zeitalter der ältesten so genau nicht bestimmen können, so will ich, ohne mich hier auf Zeitbestimmungen einzulassen, die wichtigsten der schon herausgegebenen (2) nicht-Attischen zu Rathe ziehen, und bemerken, was aus jeder klar wird: eine werde ich hier übergeben und sie weiterhin nachholen; eine andere, nemlich die Krissäische, von Hughes herausgegebene, erwähne ich gar nicht, weil sie noch Keiner entziffert hat; und obgleich mir dies gelungen ist, würde es doch zu weit führen, dies erst zu entwickeln. Folgendes ist kürzlich das Ergebnifs. In der Eleischen Rhetra ist statt des Ω immer O; EI kommt darin bereits vor. Dagegen scheint in in der sehr alten Inschrift von der Burg Larissa zu Argos κλεῑτος ΚΛΕΤΟΣ ohne EI geschrieben zu sein. In der untern Schrift des Sigeischen Steins kommt EI in εἰμί und sonst vor, aber auch E statt εἰ; ου ist immer durch O bezeichnet, *Eta* und *Omega* durch E und O; in der obern jüngerer Weise folgenden Schrift ist *Eta* und *Omega* schon mit H und Ω bezeichnet; statt εἰ ist in εἰμί E gesetzt; ου noch mit O durchgängig bezeichnet. Das Polykratische Weihgeschenk zeigt E statt *Eta*; ebenso der Kumäische Kessel bei Payne Knight, welcher auch O statt Ω hat. Die Petilische Erztafel bezeichnet Ω mit O, wohin auch die Worte ΔΑΜΙΟΡΓΟΣ, ΕΠΙΚΟΡΟΣ, gehören, da es wahrscheinlich ist, es sei Δαμιωργός und Ἐπίκωρος gesprochen worden. Die Delische Inschrift der Bildsäule bezeichnet ου mit O, statt EI giebt sie E in εἰμί. Auf dem Melischen Säulenschaft steht O statt Ω,

(1) Vgl. Wolf. Prolegg. z. Homer. S. LXIII.

(2) Die mir bekannten ungedruckten führen ebenfalls zu keinem andern Urtheil.

aber wie es scheint, OY in τῆτο, wenn, wie ich glaube, τοῦτ' ἐτέλεσσε zu lesen. In der einen jedoch nicht ganz sichern Pembrokeschen Inschrift steht O statt Ω in ΜΕΛΠΟΜΕΝ; E in ΞΑΝΘΟΚΑΡΕΝΟΝ. Die andere ebenfalls nicht völlig unverdächtige Pembrokesche Inschrift, einen Sieger im Fünfkampf betreffend, giebt regelmäsig OY und EI, aber das H als *Eta* kommt darin noch nicht vor: über Ω läßt sich nicht urtheilen, da keine Veranlassung dazu in der Inschrift ist: welche Bemerkung auch von den übrigen Inschriften bei den Buchstaben gilt, von welchen ich nichts gesagt habe.

17. Diejenigen dieser Inschriften, welche ganz zuverlässig sind, scheinen theils älter als Pindar, theils gehen sie gewifs bis in die Zeit seines hohen Alters oder noch weiter herab: nur einige sind nicht völlig sicher; die Sigeische ist, meiner Ansicht nach, zwar sicher, aber nicht so alt, als die Schriftart derselben. Aus allen erhellt, dafs H als *Eta* und Ω durchaus nicht sehr alt sind: und ehe sie Simonides in Umlauf setzte, waren sie gewifs fast nirgends in Hellenischen Staaten in irgend bedeutendem Gebrauche; sie erscheinen nur in dem modernen Theile der Sigeischen Inschrift; so dafs, wenn man zumal die Fortdauer der ältern Schrift zu Athen bis *Olymp. 94, 2.* bedenkt, kaum gezweifelt werden kann, dafs E statt H, und O statt Ω im Pindarischen Zeitalter noch so allgemein war, dafs vielleicht fast niemand als Simonides die neue Schreibart befolgte, wenigstens nicht aufser Samos und Ionien, wo sie, wie der Name sagt, zuerst angenommen worden. Zwischen E und EI schwankt dagegen der Gebrauch in der Sigeischen Inschrift, selbst in der, welche die ältere Schriftform hat; denn ob ich gleich die ganze Sigeische Inschrift für das Werk einer spätern, Altes nachahmenden Zeit ansehe, so bleibt sie doch als ein Bild älterer Schrift nicht ohne Beweiskraft. Die Eleische Rhetra giebt uns ebenso das EI beständig, so wie die Pembrokesche den Sieger im Fünfkampf betreffende: wiewohl die letztere wie gesagt nicht ganz unverdächtig, und wenn sie auch als ächt anerkannt wird, auf keinen Fall sehr alt ist. Dagegen findet sich OY nur in der letztern, und wahrscheinlich auf dem Melischen Säulenschaft, aber nur in τῆτο, worin es auch in den Attischen Inschriften vor Euklid nicht selten war. Überschaute man diese Bemerkungen, so wird man es schon sehr wahrscheinlich finden, dafs Pindar

H noch für den Hauch schrieb, für *Eta* aber **E**, und für Ω noch **O**: dafs er **EI** schon gebrauchte, wenigstens theilweise, kann nicht geläugnet werden: dafs er **OY** schrieb, ist aufser einzelnen Worten, wie *οὔτος*, *οὐκ*, höchst unwahrscheinlich; denn diese letztere Schreibart ist, wie schon oben bemerkt worden, bis über die 100. Olymp. hinaus nicht allgemein geworden; sonst würde sie in den Attischen Inschriften auch nach Aufnahme des Simonideischen Alphabetes nicht so lange fehlen. Um zu gröfserer Sicherheit zu gelangen, wäre es wünschenswerth, eine Anzahl nicht-Attischer Inschriften zu besitzen, welche mit völliger Sicherheit in Pindar's Zeitalter gesetzt werden könnten; aber es sind nur zwei Denkmäler dieser Art auf uns gekommen, deren eins so wunderliche Schicksale gehabt hat, dafs es kaum angeführt werden kann. Ich meine das Epigramm des Simonides, welches Bekker aus Fourmont's Papiere abgeschrieben hat und das von mir anderwärts herausgegeben ist (1); es war nach den Schlachten bei Salamis und Mykale, Olymp. 75, 2. oder kurz darauf zu Megara in Stein gehauen, und wurde in barbarischen Zeiten, vielleicht im fünften oder sechsten Jahrhundert unsrer Zeitrechnung, in den Schriftzügen dieser Zeit erneuert. Betrachtet man die fehlerhafte Übertragung desselben in die damalige Schrift, soweit sich aus Fourmont's ebenfalls fehlerhafter Abschrift urtheilen läfst, so wird wahrscheinlich, es sei ursprünglich in Simonideischer Schrift geschrieben gewesen, indem statt des Hauchzeichens **H** das andere **†** darin gebraucht gewesen zu sein scheint: denn für gewifs will ich es nicht ausgeben: alsdann folgt von selbst, dafs **H** *Eta* war. Allein wenn dies auch gegründet ist, so folgt hieraus nichts für alle Schriftsteller aufser Simonides. Denn es versteht sich von selbst, dafs das Epigramm nach Simonides Handschrift eingehauen wurde, und dieser sein Alphabet befolgte. Dagegen sind wir so glücklich, ein anderes zwar kleines aber unvergleichlich erhaltenes Denkmal aus der Blüthezeit des Pindar, Olymp. 76, 3., vor Kurzem erhalten zu haben, die Aufschrift des Tyrrenischen Helmes, welchen Hieron, der König von Syrakus, nach Olympia geweiht hatte (2); also ein Freund des Simonides, der

(1) Vorrede zum Verzeichnifs der Vorlesungen der hiesigen Univ. Sommer 1818.

(2) S. die Einleitung zu *Pyth. I.* in meinen Erklärungen des Pindar.

gerade damals bei jenem lebte; denn wir finden den Simonides schon Olymp. 75, 4. bei Hieron in Sicilien (1), wo er Olymp. 77, 4. - 78, 1. starb. In dieser Inschrift findet sich zu einem *Eta* zwar keine Veranlassung; aber da in dem Worte **ΒΙΑΠΟΝ** das alte Zeichen des *Eta* **Β** Zeichen des Hauches ist, so folgt, daß *Eta*, wenn es vorkäme, noch mit **E** würde bezeichnet worden sein, wiewohl, wie bisweilen in den Attischen Inschriften vor Euklid, in dem Artikel *ó* der Hauch nicht bezeichnet erscheint; statt **Ω** aber findet sich in dem genannten Denkmal **O** in **ΤΟΙ** (*τῶ*) und **ΒΙΑΠΟΝ** (*Ἰέπων*): für *ov* ist darin keine Gelegenheit, **EI** kommt in **ΔΕΙΝΟΜΕΝΕΟΣ** vor, wobei jedoch bemerkt werden muß, daß Eigennamen, worin *ei* oder *ov* vorkommen, mit **EI** und **OY** geschrieben wurden, während die andern Worte noch mit **E** und **O**. Nach dieser Inschrift wird man das von Pindar's Schreibart oben Bemerkte fast für unbezweifelt halten müssen; und eine einfache Überlegung bringt mich vollends zu der festen Überzeugung, daß Pindar das *Eta* und *Omega* noch nicht mit den Zeichen **H** und **Ω** schrieb. Bedenken wir nehmlich, daß Pindar's Jugendbildung, da er nach wahrscheinlicher Rechnung schon Olymp. 64, 5. geboren wurde, in die Zeit fiel, da Simonides entweder erst kürzlich oder noch gar nicht seine Neuerung bekannt gemacht hatte; so wird man nicht glauben, daß Pindar nach derselben unterrichtet und daran gewöhnt worden sei: erst die nächsten Zeitalter, in welchen die Jugend nach dieser Schreibart angelehrt wurde, konnten dies Alphabet aufnehmen; die nach dem alten gelehrt worden waren, blieben, wie Hieron, gewiß auch beim Alten. Nehmen wir nun als sicher an, was mir kein Bedenken hat, daß Pindar in der alten Schrift (*ἀρχαίῳ γραμμασι*) schrieb, die in den Inschriften vor Euklid zu Athen herrschte, so sind seine Werke erst nachher in die gewöhnliche Ionische und später gebräuchliche Schrift übertragen worden; wann, wissen wir nicht; theilweise konnte dies schon vor den Alexandrinern geschehen sein: aber eine vollständige und nach Grundsätzen geleitete Übertragung aller Werke in jener frühern Zeit hat keine große Wahrscheinlichkeit, da die Gedichte erst im Alexandrinischen Zeitalter gesammelt wurden. Auch läßt sich nicht

(1) S. die Einleitung zu *Pyth. II.* ebendas.

läugnen, daß die ersten Alexandriner, namentlich Zenodot, noch alte Handschriften aus der Pindarischen Zeit haben konnten. Von Olymp. 84, 5., in welchem Jahre nach meiner Rechnung Pindar wahrscheinlich starb, bis zur Flucht des Phalerer's Demetrios von Athen nach Theben und dann nach Ägypten, wo dieser den Lagiden Ptolemäos zur Gründung der Alexandrinischen Bibliothek bestimmte, Olymp. 118, 2., sind 136 Jahre: warum sollte Zenodot, der unter dem ersten Ptolemäos lebte, nicht von einzelnen Theilen der Pindarischen Werke 150 Jahr alte Handschriften gehabt haben? Dem sei wie ihm wolle, immer hatte doch irgend wer die Übertragung gemacht; diese war aber keinesweges ganz leicht, und mußte vielfach dem Zweifel unterworfen sein: auch konnte es nicht an Versen und Unregelmäßigkeiten fehlen, welche hierbei unterliefen. Eine vollkommen sichere Spur hiervon ist *Nem. I, 24. (34.)* sogar in den Scholien übrig geblieben: dort hatten noch Aristarch's Texte ἐσλός, ohngeachtet die zweite Sylbe nothwendig lang ist; daher Aristarch bemerkt: καταλείπεται δὲ τῇ ἀρχαίᾳ σημασίᾳ τὸ Ἐσλός· ἢ γὰρ ἀντίστροφος ἀπῆται τὸ υ. Man sieht also, daß Pindar's älteste Handschriften O statt OY hatten, welches letztere, wie Aristarch anmerkt, hier erfordert wird; aber durch ein Versehen ist hier die alte Schreibart geblieben. Wir werden auf diesen früher nicht hinlänglich berücksichtigten Punct wieder zurückkommen: fügt man hierzu die Ungewißheit über Omikron und Omega, welche das O bedeutete, das zugleich für ου gesetzt wurde, und das Schwanken zwischen E, H und vielleicht hier und da auch EI, so wird man begreifen, wie bedeutend der Einfluß der Übertragung der alten Schrift in die neue auf das Urtheil über den Dialekt und einzelne Lesearten sein müsse.

18. Da diese Übertragung nun keinesweges eine unbedeutende und mit keiner Schwierigkeit verbundene Sache war, so befremdet es, fast keine Spur zu finden, daß sie unter die Beschäftigungen der Grammatiker gehörte; denn wenn dieselbe auch größtentheils vor den Grammatikern gemacht sein mochte, so war sie doch jederzeit dem Urtheil der letztern wieder unterworfen, und konnte von ihnen unmöglich unberücksichtigt bleiben. Daher bin ich auf den freilich nicht sichern Gedanken gerathen, daß in einer Erscheinung, die schon im Zeitalter des Julius Cäsar hervortritt und ohne Zweifel auch diesem nur aus einem

ältern überliefert war, noch ein Rest jener frühern umfassenden Beschäftigung lag; zumal da kaum begreiflich ist, wie das wovon ich rede, so früh hätte entstehen können, wenn es nicht ursprünglich einen tiefern Grund gehabt hätte. Ich meine die sogenannten *Epimerismen*. Boissonade hat unter dem Namen des Herodian *Epimerismen* herausgegeben, worin nach alphabetischen Rubriken gelehrt wird, mit welchen Vocalen jegliches Wort geschrieben werden müsse, z. B. ob ein Wort, welches mit dem Laute *Be* anfängt, mit $\beta\epsilon$, $\beta\eta$ oder $\beta\alpha\iota$ zu schreiben; wenn es mit dem Laute *Li* anfängt, ob es mit $\lambda\iota$, $\lambda\eta$, $\lambda\epsilon\iota$ zu schreiben, und ebenso in den mittlern und Schlußsyllben; denn man benannte, um mit Boissonade (1) zu reden, mit dem Namen *Epimerismen* die Anfangs- Mittel- und Endsyllben, in deren Schreibung wegen der zweifelhaften Aussprache der Vocale eine Schwierigkeit oder Ungewissheit statt findet: oder vielmehr, um eine Erklärung zu geben, welche aus dem Folgenden sich rechtfertigen wird, ein *Epimerismos* war eine Darlegung der Worte nach ihren verschiedenen Syllben mit Bestimmung der Vocale, mit welchen sie zu schreiben sind, im Verhältniß zu andern, welche mit andern Vocalen geschrieben werden müssen. Offenbar richtete sich die Anfertigung solcher *Epimerismen* nach dem Zeitalter, und um sie zum Nachschlagen gebrauchen zu können, wurden sie alphabetisch eingerichtet, mit Beifügung von Etymologien und Wortbedeutungen, Accentverschiedenheiten und dgl. weshalb auch die *Epimerismen* häufig im *Etym. M.* angeführt werden: ein Gebrauch, der aus der Bestimmung dieser Schriften ganz einfach folgte. Die *Epimerismen*, welche Herodian's Namen führen, sind aus später Zeit, und gründen sich auf die verderbte Aussprache des Griechischen: und eben nachdem die alte Aussprache sich zu verlieren angefangen hatte, wurden die *Epimerismen* sehr nothwendig, damit man orthographisch schrieb: sie bildeten einen Theil der Schedographie (2). Indessen ist ihr Ursprung älter: obgleich das Buch, welches Herodian's Namen trägt, nicht von ihm ist, was schon Eustathius und der Verfasser des *Etym. M.* wufste,

(1) Boissonade Vorrede S. ix.

(2) Boissonade ebendas. S. xi. Vergl. über die Schedographie die von Wilken angeführten Stellen *Rerum ab Alex. I. gestar. p. 488.*

so hatte doch Herodian Ἐπιμερισμὸς oder eine μερικὴν προσῳδίαν geschrieben, und zwar schon alphabetisch, weil sein Zweck allgemein grammatisch war: aber man schrieb sie auch blofs in Bezug auf einzelne Schriftsteller oder Theile ihrer Werke, selbst noch in den spätern Zeiten, und diese möchten älter als die allgemeinen sein. Freilich die *Epimerismen* zum Psalter, welche *Etym. M.* S. 29. 1. anführt, sind jung: Georg Choeroboskos hatte solche *Epimerismen* über den Psalter geschrieben, welche sich nebst ähnlichen Sachen handschriftlich zu Paris befinden (1); aber schon Didymos hatte einen *Epimerismos* über das erste Buch der Iiade verfasst (*Schol. Odys.* δ, 797.), in einer Zeit, wo man schwerlich so schale Bemerkungen brauchte, wie sie der falsche Herodian enthält. Wohl aber konnte man, wenn zumal Ältere dies angefangen hatten, auch nach der Festsetzung des Homerischen Textes Untersuchungen über die Vocale anstellen, mit welchen die Worte bei Homer geschrieben werden müßten, zumal über das erste Buch, aus welchem sich für das Ganze alsdann schon das Nöthigste ergab; eingedenk der ursprünglichen Beschaffenheit der Homerischen Handschriften, welche gewifs in der alten Schrift geschrieben waren (2). Und so scheint mir überhaupt diese Art Schriftstellerei zuerst von Bemerkungen über einzelne Schriftsteller ausgegangen zu sein und mit dem steigenden Bedürfnifs eine weitere Ausdehnung erhalten zu haben. Auch möchte der Name Ἐπιμερισμὸς ursprünglich schwerlich auf die alphabetische Vertheilung und lexikographische Anordnung nach den Sylben sich bezogen haben, sondern nur auf die Zutheilung und gleichsam Austheilung der Vocale, welche φωνήεντες ἀντίστοιχοι heißen, unter die verschiedenen Wörter, so dafs der *Epimerismos* in Bezug auf die Rechtschreibung gerade das war, was in Bezug auf den Begriff der Worte eine Bestimmung der verschiedenen Bedeutung sogenannter Synonymen ist. Die ältesten *Epimerismen* möchten sich daher vorzüglich darauf bezogen haben, ob ein Wort mit Ο, Ω oder ΟΥ; ΟΥ oder Υ; Ε, Η oder ΕΙ zu schreiben

(1) Boissonade ebendas.

(2) Hierauf hat schon Heyne aufmerksam gemacht in der Abhandlung *de antiqua Homeri lectione Commentatt. Gott.* Bd. XIII. S. 175. 177. (1795-1798.), und früher *Chishull Antt. Asiat.* S. 4.

sei, worüber zum Theil in den ältesten Schriftstellern die Handschriften im Zweifel liefen; daran konnten sich aber auch viele andere Fragen knüpfen, z. B. ob ein Wort mit E oder AI zu schreiben, worin schon in den frühesten Zeiten bisweilen geschwankt wird, wie in Ἐπιήνης, Αἰνιᾶνες; oder mit EI oder I, wie in τειμή und τιμή, νείσσομαι νίσσομαι u. dgl.

19. Bei der Übertragung aus der alten Schrift in die neue, einem Verfahren, welches mit der von den Masorethen bewirkten Punctuation im Hebräischen eine Ähnlichkeit hat, konnte nur ausdrückliche schriftliche oder mündliche Überlieferung, auf die lebende Sprache gegründete Analogie, und wo der *Epimerismos*, um mich gleich dieses Kunstausdruckes, wie ich seine Bedeutung in Bezug auf die ältesten Schriftsteller bestimmt habe, ohne Scheu zu bedienen, nicht blofs die Rechtschreibung sondern eine den Sinn verschieden machende Leseart betraf, eine verständige Kritik, endlich in vielen Stellen das Versmafs leiten. Ich will gleich einzelne Beispiele geben, und zuerst eines, wobei freilich zugleich die verbessernde Kritik in Thätigkeit trat. *Nem. IV*, 59. wo jetzt τᾶ δαιδάλω δὲ μαχαίρᾳ steht, las man ehemals Δαιδάλου; in den alten Handschriften stand gewifs nur ΔΑΙΔΑΛΟ, indem das *Iota* zufällig weggefallen war; dies wurde dann fälschlich in Δαιδάλω übertragen, bis Didymos merkend dafs *Dädalos* hier nicht an seiner Stelle sei, den *Epimerismos* dieser Stelle richtig bestimmte: Γράφειν δεῖ διὰ τῶ ᾠ μεγάλω. Der Accusativ des Plural auf *os* ist *Nem. III*, 28. und *Olymp. II*, 78. in ἐσλὸς und νᾶσος sicher; das Versmafs erfordert dort die Kürze, und der freiere Rhythmus, in welchem jene Gedichte geschrieben sind, gestattete die Anwendung dieser Formen. Aber auch wo das Versmafs die Länge zuläfst, findet man die verkürzte Form untermischt mit der langen, welches seinen Grund in der alten Schreibart zu haben scheint, bei welcher der *Epimerismos* nicht vollständig und folgerecht bestimmt worden war: so ist *Nem. III*, 25. ὑπερόχος stehen geblieben, wiewohl andere Mss. *os* und *ous* geben; Vs. 45. aber ist κάπρους τε gesetzt, welches mit jenem nicht übereinstimmt. *Nem. X*, 62. ist ἦμενος offenbar die ursprüngliche Leseart, weshalb Aristarch und ihm folgend sein Schüler Apollodor ἦμενον schrieb; Didymos wollte ἦμένος oder ἦμένως; es kam nur auf die Bestimmung des *Epimerismos* an, so konnte man auch, was ich aus gewissen Gründen gethan habe, ἦμένους schreiben. Dies hatte der Ältere, welcher

die alte Schrift in die neue umsetzte, hier nicht gethan; Aristarch aber fand den Text schon umgeschrieben vor; denn er würde gewiß nicht ΗΜΕΝΟΣ in ἡμενον, sondern in ἡμένους verwandelt haben. In dieser Umschreibung aber ist der Accusativ des Plural, die oben angeführten Beispiele und *Olymp. I*, 55. ausgenommen, beständig auf ους bestimmt; wenn auch vereinzelt einmal in einer Handschrift ein Accusativ auf ως vorkommt, so erhellet dagegen, dafs schon Aristarch das ους anerkannte, nach *Schol. Nem. I*, 24. (54.). Hier tritt nun aber eben die Frage ein, wie man bestimmen konnte, ob dieser Accusativ bei Pindar ως oder ους gelautet habe: weshalb ich hier gerade von diesem Gegenstande rede. Offenbar ist die für ους ausgefallene Entscheidung entweder durch mündliche Überlieferung möglich gewesen, indem man die Pindarischen Lieder sang und mit der Melodie auch die Vocale einlernte; oder es wurde die Entscheidung durch einen aus der Analogie gezogenen Schlufs bewirkt, welchen man zunächst auf den Simonides bauen konnte. Denn wenn es auch nicht sicher ist, ja sogar nicht wahrscheinlich, dafs Simonides ΟΥ schrieb, so schrieb er doch Ω: stand also bei ihm ΛΟΓΟΣ, so war klar, dafs dies nicht λέγως, sondern λόγους heisse, wenn nemlich die letzte Sylbe lang war; und ebendasselbe gilt von dem Genitiv λόγου, welcher im Pindar herrscht, nicht λόγω: von Simonides aber war man auf Pindar zu schliessen völlig berechtigt, da beide zu Einem dichterischen Character gehören und mit einigen Andern zusammen gleichsam Eine Schule bilden.

20. Verfolgt man die hier aufgestellte Ansicht, so wird Manches in der jetzigen Beschaffenheit des Textes klarer als vorher, Anderes dunkler; aber offenbar ist man erst hier auf den Punct gekommen, wo die Kritik den Text bei seiner ursprünglichen Form ergreift. Die wenigen Stellen, wo die älteste auf uns gekommene Recension statt ους ohne Noth ος giebt, werden nun sehr verdächtig als entstanden aus einer unrichtigen Übertragung der alten Schrift in die neue; aber zur Sicherheit kann man dennoch nicht gelangen, weil der Dichter in einzelnen Gedichten das ος vielleicht auch ohne metrische Nothwendigkeit zuliefs. So ist *Olymp. I*, 35. καπαγόρος von der alten Recension überliefert; und wie ich *Met. Pind.* S. 65. vermuthet habe, konnte dies zur Bezeichnung des Vers-Endes vom Dichter selbst benutzt sein; wobei denn freilich angenommen werden

müßte, die Form auf *ος* sei musicalisch-grammatisch gerade hier überliefert gewesen: aber das *ος* kann man auch nur der Unvollständigkeit der Übertragung verdanken. Wie dem auch sei: diese Leseart ist die einzig alte, und darf bei dem Schwanken des Urtheils nicht verdrängt werden. In Bezug auf den Genitiv auf *ου* oder *ω* ist es mir immer aufgefallen, daß ungeachtet die erstere Form durch eine überwiegende Mehrheit der Stellen und die Analogie des Accusativs auf *ους* als die einzig richtige gerechtfertigt ist, dennoch etliche Male das *ω* mit Gewalt in *ου* verwandelt werden muß; die Lösung liegt in der jetzt aufgedeckten Verschiedenheit der ursprünglichen Schrift von der spätern; denn daß die jüngern Abschreiber bloß durch Fehler *ω* statt *ου* in den Text gebracht hätten, dies anzunehmen, verbieten viele Gründe; vielmehr rühren jene Genitive auf *ω* aus einer Unachtsamkeit bei der ersten Übertragung her. So steht *Pyth. I*, 59. in den Mss. theils *Παρνασσῶ*, theils *Παρνασσῷ*, wofür man *Παρνασσῶ* als Genitiv wollte: und wirklich ist der Genitiv nothwendig; ich zweifle nicht, daß wirklich hier ursprünglich in den Alexandrinischen Texten *Παρνασσῶ* als Genitiv stand, welcher durch einen Irrthum aus *Παρνασο* übertragen war. Noch deutlicher ist dies *Nem. III*, 10. wo aus *OPANO* falsch *ὄρανῶ* übertragen war; die Grammatiker hielten es dann für den Dativ, da es doch nothwendig Genitiv sein muß, und für letztern nahm es der ältere Scholiast, indem er es für Äolisch erklärt. Wie zweifelhaft nun alle verschiedenen Lesearten werden, wo es sich um *O*, *OY*, *Ω* handelt, und wie selbst derjenige, welcher das diplomatische Verfahren ehrt, freieren Spielraum erhalte, ist klar genug; ob man *Pyth. X*, 1. *Λακεδαῖμον* oder *Λακεδαίμων*, *Pyth. XI*, 58. *ἀμευσίπορων* oder *ἀμευσίπορον*, *τριόδων* oder *τριόδον* schreibe, ist diplomatisch fast gleichgültig; will man *ἀμευσίπορους*, *τριόδους* schreiben, wie der Greifswalder Herausgeber thut, und schon früher vorgeschlagen worden, so empfiehlt sich dies allerdings durch die von demselben geschickt angeführten Stellen, wo *διεῖσθαι κατὰ τι* vorkommt (*Odys. ι*, 155. *Iliad. ρ*, 680.): man entfernt sich aber in demselben Grade von der diplomatischen Wahrscheinlichkeit, und der Genitiv scheint nicht unerträglich zu sein. Wo gerade etwas Auffallendes, wie *Olymp. I*, 55. *κακαγόρος*, übrig geblieben ist, wird man freilich geneigter sein, eben dies wieder höher zu schätzen. *Nem. IV*, 25. *VII*, 41. *Isthm. III*, 54. *VII*, 52. finden wir die Lese-

art Τρωία (statt Τροία), und ebenso Τρωίαθεν, Τρωίανδε, obgleich in beiden erstern Formen das ω sogar kurz ist; und diese Lesarten sind alt. Denn Eustathius zu *Iliad.* β', S. 65. mitt. oder vielmehr die Alten, welche er ausschrieb, sagen, es sei schwer zu vertheidigen, dafs man Τροίη, die Stadt, mit *Omikron* schreibe, und die Verlegenheit werde noch dadurch vermehrt, dafs Pindar Τροίαν in den Isthmien Τρωίαν nenne. Pindar schrieb ΤΡΟΙΑΝ, und was das war, ob Τρωίαν, Τρωίαν oder Τροίαν, läfst sich diplomatisch nicht entscheiden; der aber die Übertragung machte, scheint wirklich das ΩI vorgezogen zu haben (1), und wir werden sicherer gehen, wenn wir diesem folgen, und darnach die wenigen Stellen (*Olymp. II*, 89. *Nem. II*, 14. *III*, 57. *Isthm. V*, 27.) verändern. Dieselbe Unsicherheit entsteht zwischen Η und Ε, so dafs uns selbst gegen die ältesten Quellen der Lesart das Urtheil offen bleibt: welches unter andern *Pyth. IV*, 4. bei αἰετῶν und αἰητῶν gilt, und *Olymp. XIII*, 6. bei ἀσφαλῆς und ἀσφαλές: wer hier ἀσφαλῆς, was die meisten Mss. haben, in ἀσφαλές verwandelt, weil er es aus andern Gründen besser findet, dem kann von diplomatischer Seite nichts eingewandt werden. Geringere Freiheit scheint zwischen Ε und ΕΙ gestattet, da es oben (17.) wahrscheinlich erschienen ist, dafs Pindar wenigstens theilweise ΕΙ geschrieben habe; aber aller Zweifel ist nicht ausgeschlossen. Nur zwei Stellen sind noch im Pindar, wo statt der herrschenden Form des Infinitivs auf εἰν die seltenere auf εἰν vorkommt (2), die eine sogar gleich im Anfange der Olympien, wo gar nicht daran gedacht werden kann, dafs man sie den jüngern Abschreibern verdanke; denn so wie diese überhaupt bei Werken solcher Art genauer waren, als die meisten glauben, so besonders im ersten Anfange: wohl aber kann man zweifeln, ob Pindar die Form hier aus demselben Grunde, wovon ich bei κακαγόρος gesprochen habe, absichtlich gesetzt, oder zwar ΓΑΡΥΕΝ geschrieben, aber γαρύειν gelesen habe. Auch in der Sigeïschen Inschrift finden wir ΜΕΛΕΔΑΙΝΕΝ, ohne Zweifel statt μελεδαίνειν, und Ähnliches häufig in den Attischen Inschriften; und dies könnte zu der Voraussetzung berechtigen, dafs aus irgend einem Grunde gerade in den Infinitiven für

(1) Man vgl. hierzu Lachmann *de choric. Syst. trag. Gr.* S. 155.

(2) *Metr. Pind.* S. 293.

das gesprochene *ει* häufig noch **E** geschrieben wurde. Glaubt man dies, so wird man mit mir sehr geneigt sein, *Pyth. IV*, 55. 56. nach Thiersch *χρόνω ὑπέρω*, mit einem Komma, und dann *ἀγαγεῖν* zu lesen, und das ohnehin metrisch anstößige *δ'* auszutilgen: denn war einmal **ΑΓΑΓΕΝ** falsch in *ἀγαγεν* übertragen, so konnte das *δὲ* leicht hinzugesetzt werden: und nur dies Eine könnte noch zurückhalten, daß die alten Scholien *δὲ* für *δή* erklären, und also *ἀγαγεῖν* als Infinitiv nehmen: so daß man annehmen mußte, *ἀγαγεν* wäre zwar ursprünglich falsch aus **ΑΓΑΓΕΝ** übertragen und deshalb *δὲ* zugesetzt worden, die Spätern hätten aber dies nicht mehr gewußt, und während sie richtig einsahen, daß der Infinitiv stehen müsse, diesen durch Accentveränderung hereingebracht und das falsche *δὲ* durch Erklärung zu retten gesucht: eine Vorstellung, die allerdings die richtige scheint.

21. Offenbar hatte der Text nach dem Bisherigen durch die Umschreibung erst die Gestalt erhalten, in welcher wir ihn jätzo im Ganzen genommen haben; blieben einzelne Reste der alten Schreibart in *κακαγόρος*, *γαρύεν* und ähnlichen Formen übrig, von welchen sich nicht entscheiden läßt, ob sie nicht noch andere Gründe hatten, so ist es auf jeden Fall gerathen, mit Verzichtung auf völlige Gleichförmigkeit jene Formen als ehrwürdigen Rost des Alterthums beizubehalten, inwiefern sie nicht, wie *Nem. X*, 62. von einer falschen Ansicht des Sinnes herühren, oder wie *Nem. I*, 24. das Versmaß einen andern Epimerismos fordert. Das letztere Beispiel ist jedoch einzig in seiner Art; und wenn die Übertragung überhaupt viele Kenntnisse erforderte, so scheint gerade das Metrische nicht die schwächste Seite der Übertragenden gewesen zu sein; wenn nicht etwa in Stellen, wo wir den feinen Sinn in der Anordnung des Textes bewundern, äußere Zeichen leiteten. Bekanntlich theilten die Alten die Worte in der Regel nicht ab: wie konnte man nun in Fällen, wo eine verschiedene Abtheilung möglich war, das finden, was der Dichter gemeint hatte? Bei einer solchen Stelle wie *ποτεβρεχε*, welches *ποτὲ βρέχε* und *ποτ' ἔβρεχε* sein kann, woher war da die Entscheidung zu nehmen? Wollte man sagen, man sei einer allgemeinen Überlieferung gefolgt, so paßt dies nicht auf die Beispiele, welche gerade die merkwürdigen sind. Denn freilich konnte eine allgemeine Überlieferung lehren, das Augment werde beibehalten und das vor-

hergehende Wort apostrophirt, wo es anginge: aber an etlichen Stellen wie *Olymp. VII, 54. ποτὲ βρέχε* und *Olymp. XI, 53. ἄρχε, βρέχετο* hat man gerade das Gegentheil gesetzt, und augenscheinlich richtig. In beiden Stellen herrscht nemlich eine metrische Diäresis, welche *ποτὲ βρέχε* (s. *nott. critt.*) und *ἄρχε, βρέχετο* vorzuziehen zwingt; obgleich sie vernachlässigt werden kann und auch in einzelnen Strophen vernachlässigt erscheint. So sicher diese Theilung ist, so zweifelhaft muſs es bleiben, wie sie bestimmt worden. Da in Handschriften und auf Steinen die apostrophirten Buchstaben häufig zugesetzt gefunden werden, kann man annehmen, dafs wenn das Augment weggeworfen wurde, geschrieben war *ποτεβρεχε*, wenn beibehalten, *ποτεεβρεχε* (1): wahrscheinlicher ist es, dafs schon der Dichter durch Interpunction zu Hülfe kam, ΠΟΤΕ: ΒΡΕΧΕ und ΑΡΧΕ: ΒΡΕΧΕΤΟ; wer Inschriften aus der ältesten Zeit gelesen hat, wird an einer solchen Interpunction nicht zweifeln, da man selbst zwischen genau zusammenhängenden Worten, wo es nöthig schien, interpungirte. Aber man kann auch glauben, dafs die Ordner des Textes aus metrischer Kenntnifs mit Berücksichtigung der Abschnitte verfahren. Dagegen gab die ununterbrochene Schrift auch Anlaſs zu Irrungen, wovon *Olymp. VII, 61. ἄμπαλον* statt *ἄμ πάλον* ein Beispiel giebt, über welches ich nach meinen Anmerkungen nichts zuzusetzen finde.

22. Nachdem wir die Art der Schrift in den ältesten Exemplaren betrachtet haben, müssen wir noch die Frage beantworten, wie treu dieselben geschrieben sein mochten. Wie die Inschriften, so waren gewifs auch die Bücher sorgfältig und genau geschrieben; aber Fehler muſsten sich dennoch früh einschleichen, und es giebt einige schlagende Beispiele, dafs schon vor den Alexandrinern sich manche, zum Theil sehr auffallende Verderbungen eingeschlichen hatten. Dafs nach *Olymp. II, 48. vulg.* ein ganzes Kolon: *φιλέοντι δὲ Μοῖσαι* in den Text gekommen war, welches zuerst Aristophanes ausmerzte, ist vorzüglich merkwürdig, und es könnte Einer sogar sagen, es seien solcher einzelnen Verse mehr dagewesen und verloren gegangen, weil sie auſser den Strophen gestanden hätten und von einem besondern zwischen das Übrige einfallenden Chor wären

(1) In der Vorrede z. Pindar Bd. I, S. XXXVI. ist eine hiervon abweichende Annahme, die ich nicht mehr billige.

gesungen worden; aber ich halte dies Kolon für einen reinen Fehler. *Olymp. II, 7. vulg.* scheint man vor Zenodotos ἀκροθόνια gelesen zu haben, wenn dem Breslauer Scholiasten zu trauen ist, nach welchem Zenodotos zuerst das τ gesetzt hatte: wenn es auch den Anschein haben könnte, diese Anmerkung beziehe sich darauf, daß Zenodotos statt der wahren Lesart ἀκροθίνα unrichtig ἀκροθίνα geschrieben habe, so wird dies doch dadurch unglaublich, daß auch *Olymp. XI, 67. 69.* in demselben Scholiasten ἀκροθόνια vorkommt: so möchte also Zenodotos erst durch die Etymologie unterstützt (vgl. Vorrede z. Schol. B. II, S. X.) das Wahre gesetzt haben. *Olymp. XI, 55. vulg.* las man ἄλιν: richtig ist aber ἄλιον, welches erst die Alexandriner in den Text setzten, Aristodemos Aristarch's Schüler, Leptines, Dionysios der Phaselite; mit Recht erkannte man dies an, wie Pausanias, der dieser Lesart folgt. *Pyth. IV, 195. vulg.* war ἀμετέρων und ἀρχεδίκων überliefert; das wahre ἀμετέρων und ἀρχεδίκων ist eine Änderung des Chäris. Obgleich nun frühzeitig Fehler in den Text kamen, ist dennoch nichts wichtiger zu wissen, als was die Alexandriner oder die noch Früheren gelesen haben, indem man, wenn dies ausgemacht ist, die ganze nachfolgende Zeit übersprungen und die Lesart bis zur höchsten Quelle, soweit wir nehmlich dringen können, verfolgt hat; und offenbar darf man einer Lesart, welche der Alexandrinischen widerstreitet, kein diplomatisches Gewicht beilegen, so lange nicht klar wird, daß die für Alexandrinisch gehaltene etwa bloß durch Verbesserung eines Grammatikers entstanden sei, zumal wenn die widerstreitende Lesart aus einer später gemachten willkürlich interpolirten Recension her stammt. Um aber die ältesten Lesarten kennen zu lernen, dazu dienen vorzüglich auch die Anführungen der Alten, welche, wo nicht auf die Ur exemplare, doch auf die Alexandrinischen Recensionen gegründet sind.

23. Aufser Chamäleon von Heraklea, einem Zeitgenossen des Theophrast und Pontischen Heraklides, beschäftigte die Sammlung, Anordnung, metrische Abtheilung, Verbesserung und Erklärung des Textes, soviel aus den bisherigen Quellen bekannt ist (1), den Ephesier

(1) Vorrede z. Schol. Bd. II. S. 9 ff.

Zenodotos, Kallimachos, Aristophanes von Byzanz, den Stoiker Chrysipp, die Aristophaneer Kallistratos und Diodoros, den Lep-
tines, Aristarch, Krates, Artemon den Pergamener, Apollonios
den Eidographen, die Aristarcheer Ammonios von Alexandrien und
Aristodemos, den Asklepiades, Aristonikos, Chäris, Dionysios
von Phaselis, Dionysios von Sidon, endlich den Didymos, dessen
Commentare die Reihe der Alten abgeschlossen und den Hauptgrund zu
den alten Scholien gelegt zu haben scheinen. Regelmäßige Recensio-
nen machten nur Wenige; die erste ist offenbar die Aristophanische;
da Aristophanes die Werke ordnete, die Strophen in Glieder theilte,
und auch sein Obelos angeführt wird, kann man sicher sein, dafs er
eine Recension machte. Aristarch wird nächst Didymos in den Scho-
lien am häufigsten angeführt; und da auch andere Spuren (1) auf zwei
Alexandrinische Recensionen hinweisen, wird man am sichersten auf
Aristarch rathen, dessen Text Didymos als sein Schüler zum Grunde
gelegt haben möchte. Was der Eleatische Palamedes und Andere
nach Didymos geleistet haben mögen, läfst sich nicht bestimmen, und
ich übergehe dies und manches Andere, was ich bereits in meiner Vor-
rede zu den Scholien ausgeführt habe; nur bemerke ich, dafs es nicht
wahrscheinlich ist, es sei nach Aristarch bis auf die Byzantinischen
Grammatiker irgend eine neue Recension des Pindarischen Textes ge-
macht worden: und auch die beiden alten Recensionen scheinen, die
Folge der Haupttheile der Pindarischen Werke abgerechnet, nicht so
verschieden gewesen zu sein, dafs wir nicht berechtigt wären, im Allge-
meinen alles was vor den Byzantinern geleistet worden, als ein Ganzes an-
zusehen und diesem die Byzantinische Kritik gegenüber zu stellen, welche
dem Text eine ganz andere Gestalt gegeben hat, offenbar aber auf die
Siegeslieder beschränkt war. Denn die andern Werke scheinen früh ver-
loren gegangen zu sein. Die genauere Beobachtung des eben aufgestell-
ten Grundsatzes ist die Hauptsache in der Kritik der Lesearten, und der
größte Theil des Folgenden wird sich daher mit der Darstellung der Be-
schaffenheit der neuern, Byzantinischen Kritik beschäftigen, um auszu-

(1) S. *Prooem. Fragm.*

scheiden, was diese unüberlegt dem Dichter aufgedrängt hat (1), indem sie sich bemühte, die Anstöße zu entfernen, welche sich ihr darboten, und welche zum Theil auf den mittlerweile entstandenen Fehlern der Handschriften beruhten.

24. Den Reigen der neuern Grammatiker, welche sich mit Pindar beschäftigten, führt Thomas Magister, welchem Manuel Moschopulos der Ältere von Kreta folgte: an ihn schließt sich Demetrios Triklinios an: dafs diese die Verfasser der neuern Scholien sind, ist glaubhaft überliefert (2); dafs Thomas zugleich die alten überarbeitet habe, scheint mir eine nicht gewagte Vermuthung (3). Doch sind wir über die Arbeit des Thomas am wenigsten unterrichtet; von Moschopulos und Triklinios wissen wir gewifs, dafs sie sich mit der Festsetzung der Lesearten nach den Regeln der Syntax und metrischen Gründen beschäftigten und um beider willen vieles änderten, wessen sich Triklinios selbst rühmt, während er dem Moschopulos dasselbe Lob giebt (4). So entsteht die Aufgabe, zu finden, welche Leseart in jeder Stelle von den Neuern herrühre und welche vor ihnen dagewesen sei: hat man dies erst gefunden, so wird in der Regel das Urtheil nicht schwer sein, ob die Leseart der Neuern gemacht oder ob sie von ihnen aus alten Handschriften genommen ist, welche nicht überall mit dem gewöhnlichen Texte übereinstimmen. Glücklicher Weise bietet uns die Überlieferung nicht geringe Hülfsmittel zur Unterscheidung des Alten und Neuen. Das Alte bezeichnen die zahlreichen Anführungen der Schriftsteller und die alten Scholien; das Neue bei den Olympien die neuern Scholien; wozu ich auch die kleineren von mir herausgegebenen Bemerkungen über die Lesearten rechne. Es kommt nur noch darauf an, zu wissen, welche Handschriften nach den alten, welche nach den neuen Recensionen geschrieben sind. Diejenigen Handschriften nun, welche älter sind als das vierzehnte Jahrhundert, können nur den alten Text enthalten, welches

(1) Die ersten Linien des Folgenden findet man schon in der Vorrede zum Text, B. I, S. IX. ff.

(2) *Schol.* S. 5.

(3) Vorrede zu den Scholien Bd. II, S. XXVII. wo mehr von diesen Grammatikern.

(4) *Schol. Olymp. VIII*, 1. *extr.* Vgl. Vorrede Bd. I, S. XII. Bd. II, S. XXXV.

Urtheil sich von selbst auf die jüngern, welche mit jenen übereinstimmen, überträgt; den neu gemodelten Text enthalten diejenigen, in welchen wir die, noch dazu mit besondern Bemerkungen ausgestatteten Lesearten finden, welche den neuern Scholien zum Grunde liegen. Überdies läßt sich der neuere Text noch in zwei Recensionen sondern; denn in den Handschriften, welche in diese Klasse gerechnet werden müssen, findet sich wieder diese Verschiedenheit, daß ein Theil mehr, ein anderer weniger Neuerungen, und auch mehr oder weniger Scholien enthält; wir sind berechtigt anzunehmen, daß die erstere der jüngern Recensionen von Moschopulos, die zweite von Triklinios abgeschlossen war: Thomas scheint wenig geneuert zu haben, und was er etwa änderte, läßt sich schwerlich von dem Moschopuleischen unterscheiden. Anzunehmen, die erstere der jüngern Recensionen sei von Thomas, die andere enthalte das Moschopuleische und Triklinische zusammen, verbieten manche Umstände, unter welchen ich nur diesen anführen will, daß sich ein Kennzeichen für die aus der Triklinischen Recension geflossenen Handschriften findet, diejenigen aber, welche nicht zu dieser gehören, dennoch so viele Änderungen enthalten, daß man die letztern nicht bloß dem Thomas zuschreiben kann: denn dieser wird gar nicht als Neuerer aufgeführt, wogegen wir gerade von Moschopulos wissen, daß er viele willkürliche Änderungen machte. Dies alles läßt sich bei den Olympien zur völligen Klarheit bringen, weil wir bei ihnen mehr Hülfsmittel haben; hat man sich aber an ihnen geübt, so ist es leicht, diese Art Kritik auch auf die übrigen Theile anzuwenden. Ich beschränke mich zuerst auf die Olympien. Die Handschrift *Par. A.* wird ins dreizehnte Jahrhundert gesetzt, die Göttinger in dasselbe oder ins vierzehnte; diese enthalten sicher die alte Recension, so wie die alten Scholien, obgleich die Göttinger auch Randbemerkungen aus den neuern Scholien darbietet; mit diesen Mss. stimmen in den Olympien *Ald. Pal. C. Mosc. A. Aug. B. Vatic. Ciz.* und andere überein, und mit der ganzen Klasse alle Quellen der alten Leseart, namentlich die alten Scholien. Die völlig interpolirte Recension giebt *Mosc. B.* mit den dazu gehörigen Scholien und Bemerkungen; und damit stimmt besonders die Römische Ausgabe in den Olympien. Die mittlere Moschopuleische Recension enthalten im Durchschnitte *Pal. A. B. Lips. Guelfh. Cygn. Aug. A. Bodl. α.β.γ.*

Leid. A. B. und andere; das Hauptkennzeichen, wodurch sich diese Handschriften von der Triklinischen Recension unterscheiden, habe ich *nott. critt. Olymp. II*, 29. angegeben, doch giebt es auch andere, von welchen ausgehend ich auch den *Cygn.* hierher ziehe, obgleich auf ihn jenes Kennzeichen nicht anwendbar ist. Indessen ist nicht zu läugnen, dafs in den Handschriften dieser Klassen noch Verschiedenheiten vorkommen; Lesearten der einen Klasse konnten leicht einzeln in Handschriften einer andern Klasse übertragen werden, zumal da viele Bücher nicht aus einer, sondern aus mehrern abgeschrieben wurden. Daher ist es unmöglich, dafs nicht Ausnahmen vorkommen, deren Gründe theils gefunden werden können theils nicht; wo sie gefunden werden können, würde es oft zu weitläufig sein sie klar zu machen, und der Kritiker mufs sich auf den Verstand des Lesers verlassen, dafs er die gehörigen Ausnahmen von selbst begreife. Nur gröfsere Abweichungen müssen bezeichnet werden; wohin dies gehört, dafs in mehrern Handschriften die Olympien und die einzelnen übrigen Abtheilungen des Werkes aus Büchern ganz anderer Recension abgeschrieben sind. Dies gilt sogar von einzelnen Gedichten. Die Göttinger Handschrift enthält den alten Text, auf Baumwollenpapier; aber das erste Olympische Gedicht ist später auf Lumpenpapier aus einer andern Handschrift vorgesetzt worden, und zwar aus einer interpolirten Recension. Von den übrigen Theilen der Siegeslieder will ich nur bemerken, dafs in den Pythien *Bodl. C.* und *Par. B.* interpolirte Recensionen enthalten; die bedeutendsten Veränderungen aber liefern die Neapolitanischen Handschriften in den Pythien, Nemeen und Isthmien, so wie sie auch in den Olympien interpolirt sind. Der Urheber dieser elenden Recension ist so unbekannt als die übrige Beschaffenheit der Handschriften; die Thatsache ist nicht zu bezweifeln, und schon anderwärts von mir nachgewiesen (1): von keiner der auffallend abweichenden Lesearten findet sich eine Spur in den alten Scholien; die Gründe der Interpolation sind fast überall leicht zu erkennen; die Lesearten nach gewissen Grundsätzen gemacht, deren Anwendung öfter wiederkehrt; und wo wir alte Zeugnisse über die Leseart haben, wie

(1) Anhang zu Bd. II. Th. II. meiner Ausgabe.

Nem. III, 10. von Aristarch, dem ältern Ammonios und dem Scholiasten des Euripides, und *Isthm. I*, 25. von Tryphon und dem jüngern Ammonios, widersprechen diese jenen Lesearten durchaus. Übrigens führt die Unterscheidung der Recensionen nicht weiter als zur Beurtheilung des diplomatischen Gewichtes der Leseart, indem sie den Werth einer solchen, wenn sie aus der spätern Recension her stammt, aufhebt. Aber es ist möglich, daß sie dennoch gut sei, als eine das Wahre treffende Muthmaßung; ja es kann auch nicht ohne Schein gesagt werden, und ist auch einzeln wirklich richtig, daß eine von dem Texte alter Recension, wie er auf uns gekommen, abweichende Leseart aus einer andern ältern Handschrift stammt: da jedoch letzteres nicht diplomatisch unterschieden werden kann, so bleibt in beiden Fällen zur Beurtheilung nichts übrig als andere von den diplomatischen verschiedene Gründe. Aber diese anzuwenden kommt man selten in den Fall, sobald man erst das Verhältniß der alten und neuen Recensionen gehörig festgestellt hat. Bei dem Gegeneinanderhalten der Lesearten bemerkt man nehmlich leicht, daß die Byzantinischen Kritiker, von gewissen Grundsätzen der Metrik, Prosodie, Syntax und anderer Theile der Grammatik ausgegangen sind, und darnach ihre Lesearten gestempelt haben; jene Grundsätze entdecken sich theils durch Vergleichung der Lesearten selbst, theils werden sie durch die kritischen Bemerkungen in den Scholien und durch den metrischen Scholiasten klar; und es kommt daher nur darauf an zu untersuchen, ob sie richtig oder falsch seien. Hier tritt denn wieder theils die metrische Analyse theils die Sprachkunde ein; und die Übereinstimmung beider mit den Lesearten, welche die diplomatische Kritik als die gewichtigern vorzuziehen genöthigt ist, krönt das Werk. Die große Anzahl der Beispiele, welche ich zusammenstellen werde, wird die Wahrheit des Gesagten zeigen und das Verfahren anschaulich machen.

25. Billig eröffnen den Zug diejenigen Stellen, bei welchen uns kritische Scholien aus einer Handschrift späterer Recension von der gemachten Änderung unterrichten, zumal da sich dabei zugleich Gelegenheit findet, den spätern Grammatikern, wo sie es verdienen, Ehre zu erweisen. Das wichtigste Scholion hierüber ist *Olymp. VIII*, 8. (in meiner Scholiensammlung bei *Olymp. VIII*, 1. *extr.*), wo die alte Lese-

αὐτὴ ἀνεταί δὲ πρὸς χάριν εὐσεβείας ἀνδρῶν λιταῖς, theils aus andern Gründen, theils weil εὐσεβείας geschrieben war, so verändert wurde: πληρέονται πρὸς χάριν εὐσεβέων δ' ἀνδρῶν λιταί, das letzte Wort nach Asklepiades falscher Muthmaßung: so erscheint die Leseart im *Mosc. B.* und den damit übereinstimmenden Quellen, ausgenommen der Römischen Ausgabe, in welcher eine vom Herausgeber aus den Scholien gezogene Leseart steht; das neuere Scholion, dessen Verfasser ohne Zweifel Triklinios ist, erklärt sich unverholen, wie man schreiben müsse, und dafs der Verfasser dieser Anmerkung nebst Moschopulos vieles andere, welches dem Versmaße nicht angemessen sei, geändert habe; als Grund der Veränderung werden Syntax und Versmafs angegeben. Kürzer sind die andern kritischen Scholien, welche, wie ich (Vorrede der Scholien, Bd. II, S. XXVIII.) vermuthet habe, von Triklinios zu sein scheinen; doch mögen auch etliche den Moschopulos zum Verfasser haben, oder aus ihm gezogen sein, indem sie Triklinios wieder aufnahm: wenigstens wenn das Kreuz (†) nicht trägt (1), müssen wir dem Moschopulos die Bemerkung zu *Olymp. I, 80.* (128.) zuschreiben: οἱ μναστῆρας γράφοντες οὐκ ἴσασι τὰ περὶ μέτρων· χρῆ τοίνυν ἐρῶντας γράφειν, ἢ οἰκεῖον ἢ τὸ κῶλον τῆ στροφῆ. Rein diplomatisch verfahren, müßte hier *μναστῆρας* vorgezogen werden, welches die Mss. alter Recension nebst *Gregor. Cor.* und *Schol. Lycophr.* haben; allein dabei treten bedeutende Bedenken ein: einmal die rhythmische Analogie, welche den Spondeus statt des Iambus hier verwerfen muß; dann dafs die meisten Mss. *μνηστῆρας* haben, welches wegen des Dialektes als Glossem verdächtig ist. Philostratos *Imagg. I, 17.* wo er unsere Stelle berührt, nennt dort diese Freier freilich auch *μνηστῆρας*, nach gewöhnlicher Sprache; aber eine andere Stelle *I, 50.* wo er von Oenomaos sagt: κτείνων (τοὺς) τῆς Ἴπποδαμείας ἐρῶντας, kann mit diesem auffallenden Ausdrucke gerade die andere Leseart zu bestätigen scheinen, da er häufig Pindarische Ausdrücke gebraucht. Eben- daselbst Vs. 104. ist die Leseart ἄλλον ἢ, wie es scheint, nicht alt: die Göttinger Handschrift giebt die in meinen kritischen Anmerkungen mitgetheilte, in den Scholien ausgelassene Bemerkung: οἱ γράφοντες ἅμα ἀγνοοῦσι τὰ μέτρα· χρῆ τοίνυν ἄλλον γράφειν. Es ist schwer dieser Bemerkung

(1) Vgl. Vorrede der Scholien, Bd. II. S. XXXVII.

Glauben zu schenken; da jedoch Hermann's Verbesserung ἀλλὰ καὶ ἰὰρ ist (vergl. *Hand de partic. Gr. Diss. I. S. 10.*), so weifs ich für jetzt keinen Ausweg. Ich füge noch etliche Beispiele bei, wo der kritische Scholiast gut urtheilt. *Olymp. II*, 78. (129.) ist die Bemerkung ganz richtig: νᾶστος χρῆ γράφειν διὰ τὸ μέτρον; so wie auch Vs. 85. ὑπέρτατον die wahre Leseart scheint, wozu das Scholion gehört: οἱ γράφοντες ὑπατον ἀγνοοῦσι τὰ μέτρα. Zweifelhafter ist die Kritik *II*, 67. (109.), wo ebenfalls ein solches Scholion vorkommt. *XI*, 66. (74.) ist die bessere Leseart ἐν δόξει auch in guten Mss. wie *Par. A.* erhalten, und mit Recht sagt das Scholion: οἱ γράφοντες ἐνδόξαν οὐ καλῶς γράφουσιν. *XIII*, 14. sagt der älteste Scholiast, ὑπερελθόντων, welches die wahre Leseart ist, stände für ὑπερελθοῦσιν: dies letztere ist in die Mss. der mittlern Klasse gekommen, sei es als Glossem oder aus Interpolation; aber mit Recht ist in der jüngsten Recension wieder die Leseart der ältesten aufgenommen, mit der Bemerkung: ὑπερελθόντων χρῆ γράφειν, οὐχ ὑπερελθοῦσιν· οὕτω γὰρ ἔχει πρὸς τὸ μέτρον ὀρθῶς; auch erklärt sich ein anderes ausführlicheres Scholion gegen ὑπερελθοῦσιν. Dies ausführlichere Scholion fehlt im *Cygn.*, worin gerade die Triklinischen Scholien nicht enthalten zu sein scheinen (1). Triklinios scheint es also zu sein, der die alte Leseart wieder herstellte. Dagegen beruht der weit gröfsere Theil der mit Scholien versehenen Änderungen offenbar auf Willkühr. *Olymp. II*, 61. (102.) steht in dem alten Text ἐτυμάτατον, daher der alte Schol. ἀληθινώτατον zur Erklärung gebraucht; auch las man ἔτυμον und ἐτήτυμον, welches letztere richtig ist; und Vs. 62. ist die alte Alexandrinische Leseart ἔχων, welche auch Aristarch anerkannte, da er εἴ τις οἶδεν verband: ἔχει findet sich erst in den neuern Scholien, und ebendasselbe haben die Mss. neuerer Recension, so wie ἀλαθινὸν statt ἐτήτυμον. Beides empfiehlt die Bemerkung: Ἀλαθινὸν γράφε, ἢ οἰκειὸν ἢ τὸ μέτρον, καὶ μὴ ἔτυμον. καὶ ἔχει, μὴ ἔχων· οὐ γὰρ ἔχει καλῶς τὸ ἔχων πρὸς τὴν σύνταξιν. *VI*, 18. 19. (51.) ist folgende Bemerkung vorhanden: Νῦν πάρστι γράφε διὰ τὸ μέτρον, καὶ οὐ δύσερίς τις· εἰ δ' ἄλλως γράφεις, οὐκ ὀρθὸν ἔσται. Das erstere, πάρστι, ist eine ganz fabelhafte synkopirte Form; die wahre Leseart πάρεσσι, ohne νῦν, ist keinem Zweifel unterworfen, sobald man die metrische Analyse verständig angestellt hat:

(1) Vgl. Vorrede zum Schol. Bd. II. S. XXVII.

die andere Leseart ist aus der alten *εὔτε δύσερις* gemacht, welche freilich dem Versmafs entgegen ist; aber gute Mss. haben das wahre *εὔτε δύσερις* erhalten, und was man neulich dagegen gesagt hat, ist nicht werth widerlegt zu werden; übrigens schrieb Pindar *ΔΥΣΕΡΙΣ*, und man hat hier ein Beispiel, wie Kenntnifs des Versmafses zugleich und der Sprachformen den *Epimerismos* leiten mußte. Eine ebenso deutliche Interpolation ist *VII, 52.* wo die Bemerkung: *οὐ χρὴ γράφειν εὐθὺν πρὸς τὸ πλόον· ἀσύντακτον γάρ· ἀλλὰ στέλλε ἢ στέλλου· οὕτω γὰρ ἔχει ἔρθεως.* Von derselben Art sind folgende Stellen: *IX, 62. (88.) παῖδα γράφε διατὸ μέτρον, οὐχὶ θυγατέρα, καὶ Ὀποῦντος, οὐ μὴν Ὀπέεντος,* welche letztere Verschiedenheit jedoch blofs orthographisch ist; und *XI, 26. οὕτως ἄμεινον γράφεσθαι· βίη Ἡρακλέος· οἱ γὰρ γράφοντες ἕτερον οὐκ ἔρθεως γράφουσιν:* der alte Text, welchen auch die Scholien anerkennen, war: *βωμὸν ἐξάρηθμον Ἡρακλέης;* er erwartet noch seinen Verbesserer. *XI, 75.* sagt das Scholion: *οὕτως ἄμεινον γράφεσθαι ἠεῖδετο· ὅς δ' ἄλλως γράφει, οὐ καλῶς γράφει;* wo selbst der Dialekt des *ἠεῖδετο* die Interpolation beweiset. Die wahre Leseart ist, wie ich gezeigt habe, *ῶλιροθίου:* dafs der vierte Päon statt des Kretikus steht, hat kein Bedenken, da Eigennamen eine Veränderung des Versmafses, welche der Rhythmus gestattet, begründen; was dagegen neulich beigebracht worden, verdient kaum Erwähnung. Denn von den aufgestellten Mutmaßungen geben zwei, *ἀπὸ Μαντιώας Σίμωσ ὁ ἐπιθρόθου* und *οὐπιθρόθου* die unzulässige Nachsetzung des Artikels, während das folgende Wort mit dem, wozu der Artikel gehört, nicht in der Verbindung des Genitivs steht; denn *παῖς ὁ Λατοῦς* u. dgl. kann gar nicht verglichen werden; und wie kann ein Kritiker glauben, weil bei *Pausan. VIII, 8.* erzählt wird, die Mantineer hätten *im Peloponnesischen Kriege* den Eleern und Athenern geholfen, darum werde Mantinea im Pindar die hülfreiche heissen in einer Erzählung von der ersten Feier der Spiele unter Herakles? Nicht zu gedenken, dafs derselbe Mann, der den vierten Päon in einem Eigennamen nicht vertragen kann, zuletzt den ersten Päon statt des Kretikus setzt, und zwar so, dafs das abweichende Mafs in ein Adjectiv fällt. Fernere mit Scholien bezeichnete Änderungen der Byzantiner sind *XI, 75. ὑπὲρ ἅπαντας γράφε, καὶ μὴ ὑπὲρ ἀπάντων· οὕτω γὰρ ἔχει πρὸς τὴν σύνταξιν ἔρθεως:* wovon das Gegentheil der erklärende Commentar lehrt; *XIII, 80. (116.) διατὸ μέτρον*

πληροῖ γράφει, οὐ τελεῖ, ungeachtet jenes ganz unpindarisch ist; XIII, 105. μὴ δίδοι γράφει, ἀλλὰ διδούς· οὕτω γὰρ κάλλιον. Die alten Quellen der Leseart geben δίδει, die Dorische Form des Imperativs; und nach dem was ich in den *nott. critt.* gesagt habe, finde ich nichts weiter zu erinnern, als dafs die neulich aufgenommene Veränderung des ἀνα in jener Stelle in ἄγε das Gepräge der Willkührlichkeit hat, die Vorausstellung des ἀνα dagegen vor Ζεῦ bei einem Lyriker, dessen Wortstellung freier als die epische ist, nicht das mindeste Bedenken haben kann und keines Beweises durch Parallelen bedarf.

26. Diesen Beispielen füge ich andere bei, in welchen die neuern Urheber der Recensionen Änderungen gemacht haben, weil sie an dem Sprachlichen Anlafs zur Änderung fanden. *Olymp. I*, 28. geht aus den Handschriften alter Recension und den alten Scholien klar hervor, dafs man so las: καὶ πού τι καὶ θροτῶν φάτις ὑπὲρ τὸν ἀλαδῆ λόγον δεδαυδαλμένοι ψεύδεσι ποινίλοις ἐξαπατῶντι μῦθοι: nur kommt aufser φάτις noch die Schreibart φάτιν in den alten Scholien vor, welche ich für einzig richtig halte (s. *nott. critt.* und den erklärenden Commentar). Φάτιν erklärte man durch φρένας, nicht übel; nemlich das Gerücht, oder die das Gerücht glaubenden und fortpflanzenden Sinne der Menschen: diese werden getäuscht von den Fabeln, welche über die wahre Rede, d. i. über die Wahrheit hinaus geschmückt worden. Der Gedanke ist untadelig, auch ist er schön ausgedrückt; nur ein ganz grobkörniges Urtheil kann sagen, die Leseart sei schlecht, weil φάτις und λόγος einerlei sei: denn φάτις als Sage oder Gerücht ist sehr verschieden von ἀληθῆς λόγος, ja selbst in den meisten Fällen von λόγος. Das Glossem φρένας ist aber in die neuere Mss. gekommen, und endlich geben die *Neapp. Mss.* eine ganz neue Leseart, θροτῶν φρένας ὑπὲρ τοὶ ἀλαδῆ φάτιν. Mit geradem Sinn und gesunder Beurtheilung mufs jeder erkennen, dafs dies eine plumpe Interpolation ist. Φρένας ist ja ausdrücklich Glossem zu φάτιν; φάτιν stand also da, wo in andern Handschriften φρένας oder φάτις steht: φρένας fand auch der Urheber der Neapolitanischen Recension vor, und da φάτις wirklich durch λόγος erklärt wird, hielt er, wie Heyne, λόγον für Glossem von φάτιν, welches er als Variante angemerkt fand, und setzte φάτιν an die Stelle von λόγον. Nun war aber τὸν ἀλαδῆ φάτιν falsch, und τὰν erlaubte das Versmafs nicht; also schrieb er ὑπὲρ τοὶ ἀλ. φάτ. indem er das

τοι als Flickwort gebrauchte, wie sonst γε. Dasselbe hat ebenderselbe *Pyth. V*, 42. gethan, wo καδέσσαντο, μονόδροπον stand; die wahre Leseart, welche anzuerkennen man sich vergeblich sträubt, ist κάδεσαν, τὸν μόν., welches geschrieben war TOMMON; daher das eine M (oder N) leicht wegfiel; die *Neap. Mss.* geben aber wieder das ganz falsche ται: κάδεσσάν ται μόν. Und eine dritte Interpolation der Art findet sich *Nem. III*, 72. schon in dem sonst reinen *Götting.* μακρός ται αἰὼν statt ὁ μακρὸς αἰὼν, in welchem der Artikel ὁ verloren gegangen war und dann die angeführte Interpolation gemacht wurde, welche aber nicht nur gegen den Sprachgebrauch, sondern auch gegen das Versmafs ist: denn ται mufs hier abgekürzt werden, was im iambisch-trochäischen Rhythmus aufser den dreisylbigen Füfsen nicht zulässig ist. Schon dieses diplomatische Verfahren lehrt also die Unrichtigkeit der Leseart φρένας ὑπὲρ ται ἀλασῆ φάτων: aber auch von Seiten des Gedankens ist sie schlecht. Man kann wohl sagen: „das Gerücht, welches leicht irre geführt werden kann, täuschen Fabeln, die über die Wahrheit hinaus geschmückt sind;“ aber nicht: „die Sinne der Menschen werden getäuscht durch Fabeln, die über das wahre Gerücht hinaus geschmückt sind;“ denn das Gerücht kann zwar bisweilen wahr sein, ist aber häufig falsch: da also das Gerücht nicht vorzugsweise die Eigenschaft der Wahrheit hat, so ist es unge reimt, das wahre Gerücht zum Markstein der Wahrheit zu machen, wie nach jener Leseart geschieht. Nicht minder bedeutend ist in dieser Hinsicht *Olymp. III*, 18. 19. wo die Interpolation völlig aus falscher Sprachansicht entstand, da bei der vorigen Stelle zwar auch etwas Sprachliches zur Veränderung Anlafs gab, nemlich dafs man glaubte, λόγου sei Glossem von φάτων, aber zugleich eine wirkliche Verwirrung der Leseart Nebenursache der Interpolation wurde. Folgendes ist die diplomatisch überlieferte Leseart der Stelle nach altem Texte:

Δᾶμον Ὑπερβορέων πείσας Ἀπόλλωνος θεράποντα λόγω.

πιστὰ φρονέων Διὸς αἴτει πανδόκῳ

ἄλσει σκιαρόν τε φύτευμα ξυνὸν ἀνθρώποις στέφανόν τ' ἀρετᾶν.

die Leseart ἀρεταῖς scheint eine absichtliche Änderung, um, was nicht einmal schön ist, ein Entsprechendes zu ἀνθρώποις hervorzubringen, und sie kommt nur in den *Mss.* neuerer Recension vor, welche noch ὄγε statt λόγω haben; eine garstige Interpolation, gemacht, um ein Subject zu αἴτει zu

gewinnen, das diese Kritiker, wie die neuern Scholien zeigen, für das Verbum erkannten: auch mochte λόγω überflüssig scheinen. Einen andern Weg schlug der Kritiker der *Neapp. Mss.* ein. Wir sehen nehmlich aus Eustathios und Gregorios, dafs man sich vorstellte, αἴτει sei in dieser Stelle von einem unbekanntem Worte αἴτος, ἐνδιαίτημα; nun construirte man entweder πιστὰ φρονέων Διὸς αἴτει, oder man sah Διὸς αἴτει und πανδόκῳ ἄλσει als Apposition an. Dies war allerdings schlecht: daher ist in den *Neapp. Mss.* für ἄλσει geschrieben worden ἄλσιw, welches der nicht ungelehrte Grammatiker aus dem *Etym. M.* kannte. Um die Kühnheit zu vollenden, hat der neueste Herausgeber noch ἄλσει statt αἴτει geschrieben. Ob *Olymp. III, extr.* οὐ μὴν eine wegen unzulänglicher Kenntnifs der Grammatik gemachte Änderung oder aus οὐ μιν zufällig entstanden sei, mag dahin gestellt bleiben; dagegen bietet *Olymp. VI, 85.* wieder ein deutliches Beispiel der Interpolation aus grammatischem Grunde. Dort steht in den *Mss.* alten Textes, ja selbst noch in denen der ersten Byzantinischen Recension, προσέρπει mit dem Accusativ; erst Triklinios offenbar hat dafür προσέλκει geschrieben, weil er in seinem Sophokles προσέρπει mit dem Dativ fand. *Olymp. VII, 11. 12.* las man gewöhnlich ἀδυμελεῖ ὃ ἅμα μὲν φόρμιγγι παμφώνοισι τ' ἐν ἔντεσιν αὐλῶν: welche Stelle ich aus guten Büchern durch die Schreibart θαμὰ geheilt habe. Wie sie vorher war, konnte τε und μὲν nicht zusammen bestehen; darauf gründete der Kritiker der *Neapp. Mss.* die Veränderung ἀδυμελεῖ ὃ ἅμα ἐν φ. welche nicht ungeschickt, aber auch nicht schön ist. *Olymp. VIII, 32.* steht μέλλοντες ἐπὶ στέφανον τεύξαι: die *Mss.* der mittlern Recension vorzüglich, namentlich *Guelph. Lips. Leid. A. B. Aug. A.* vier Bodleianische, auch der neuere Scholiast, geben dagegen τεύξειw. Ich habe oben gesagt, dafs Moschopulos diese mittlere Recension abgeschlossen haben mufs; da nun gerade er und sein Vorgänger Thomas den Aorist bei μέλλω verwerfen, so ist die absichtliche Änderung augenscheinlich; das Seltner wurde dem Gewöhnlichen aufgeopfert. Nach einem ähnlichen Grundsatz verfuhr man auch bei andern Verben, und es ist nicht zu bezweifeln, dafs auch bei ἔλπομαι der Aorist dem Futurum, wo Varianten sind, vorzuziehn, wie ἀμεύσασθαι, statt des gemeinen ἀμεύσεσθαι *Pyth. I, 45.* Der neueste Herausgeber hat diese Art Verderbungen vermehrend, auch *Pyth. IV, 243.* πράξασθαι in πράξεσθαι verwandelt. In allen diesen

Stellen ist obendrein der Aorist grammatisch richtiger (s. Wunderlich Vorr. zu Demosthenes und Äschines *de cor.*). *Olymp. VIII*, 58. steht in den alten Texten der Mss. *οἱ δύο μὲν κάπετον* oder *κάπετον*: die Stelle des Alkman, wo *καβαίνων* vorkommt, vertheidigt hinlänglich das *κάπετον*, und mußte vor der Umstellung *κάπεσον οἱ δύο μὲν* warnen; denn beide Stellen, des Pindar und Alkman, zu verändern, verstößt gegen die ersten Grundsätze der Kritik. Die Neapolitanischen Handschriften sind hier, weil man an *κάπετον* anstiefs, höchst lächerlich interpolirt: *οἱ δύο καδδέπεσον*: nahm der Grammatiker dies für *καὶ δ' ἔπεσον*, so steht das *δέ* falsch, und *Isthm. VII*, 15. welches man zur Unterstützung anführt, paßt nicht von ferne. Die alten Scholien lasen *μὲν*. Auch das *αἰθί τ' ἀτυζ*. welches man statt *αἰθί δ' ἀτυζ*. aus denselben Mss. genommen hat, ist unnöthig. *Olymp. VIII*, 59. ist ebenfalls der Sprache wegen *ἐκ παγκρατίου* in der Byzantinischen Recension in *ἐν παγκρατίῳ* verwandelt, und gerade so *Olymp. XII. extr. ἐκ Πυθῶνος* in *ἐν Πυθῶνι*. *Olymp. XI*, 21. 22. liest man gewöhnlich *δήξας δέ κε φύντ' ἀρετῆ ποτὶ πελώριον ὄρμασε κλέος*. Betrachtet man die alten Quellen der Leseart mit Einschluss des Schol., so sieht man, dafs ursprünglich *ὈΡΜΑΣΑΙ* stand; da dies aber theils *ὄρμασαι*, theils *ὠρμασαι* geschrieben wurde, konnte man die Structur nicht begreifen, und so entstand die Leseart *ὄρμασε*. Aber *ὄρμασε* *κε* giebt keinen richtigen Sinn, welchen dagegen *ὄρμασαι* *κε* giebt. Da *ὄρμασε* nun blofs eine Veränderung ist, darf man darauf nicht leicht eine weitere Verbesserung gründen; die neulich vorgeschlagene *δέ τε* ist um so unzulässiger, da *δέ τε*, eine epische Partikel, im Pindar nicht vorkommt; bei Bacchylides in dem Bruchstück, welches ich *Metr. Pind.* S. 557. hergestellt habe, steht es auch nur scheinbar; denn setzt man dort Vs. 2. nach *ἄνθεα* ein Komma, so entspricht sich *τίκτει* *δέ τε* und *δαιδαλέων τ' ἐπὶ βωμῶν*. *Olymp. XIII*, 87. ist die alte Leseart *διασωπάσομαι οἱ μόρον ἐγώ*, mit einer Auflösung des letzten Kretikus in den vierten Päon, welche durch die in dem raschern Mafse dargestellte Vorstellung des jähen Todes begründet ist; Versmafs und Sprache zusammen verführten die Grammatiker zu der Änderung *διασιγάσομαι αὐτῷ μόρον*. Aber *διασωπάσομαι* ist sicher; das Wort ist Äolisch, wie ich in dem Commentar nachträglich bemerkt habe. Durch die neue Änderung *διασωπάσομαι οἱ μόρον ἐγώ* hat man nun dies seltene Wort ausge-

merzt, und noch dazu ebendaselbst dann πῆφνε statt ἔπεφνε schreiben müssen; und um die Sache zu vollenden, ist auch *Isthm. I*, 63. σεσωπαίμενον durch das gemeine σεστιγαμένον verdrängt. *Pyth. II*, 36. mußte die alte Leseart ποτὶ καὶ τὸν ἴκοντ' allerdings Anstofs geben von Seiten der Sprache; in den *Neapp. Mss.* steht ποτ' ἐκεῖνον ἴκοντ', und ποτὶ κινὸν ἴκοντ', woraus der neueste Herausgeber ποτὶ κεινὸν ἴκοντ' gemacht hat; die Beschaffenheit der *Mss.* nicht allein, sondern auch, dafs die Hauptschwierigkeit, welche in der Verkürzung der ersten Sylbe von ἴκοντ' liegt, nicht gehoben ist, zeigt hinlänglich, woher die Leseart stamme. Der Irrthum als ob ἴκω mit kurzem *Iota* ein Wort sei, bedarf keiner Widerlegung; doch werde ich nachher darauf zurückkommen. Übrigens zweifle ich jetzt nicht mehr, dafs an der alten Leseart nichts zu ändern sei, als ἴκοντ' in ἐκόντ': καὶ τὸν heifst auch ihn. *Pyth. IV*, 36. ist εἰ statt νῦν in den *Neapp. Mss.* offenbar eine syntaktische Interpolation, welche man indessen aufgenommen hat und noch verschlimmert durch das *N* in ἀπίστηεν. *Pyth. X*, 28. steht βρότεον ἔθνος ἀπτόμεσθα, nicht ohne metrische Schwierigkeit: handgreifliche Interpolation ist βρότεια ἔθνεα in den *Neapp. Mss.* woraus der neueste Herausgeber βρότε' ἔθνη gemacht hat; der alte Kritiker wollte die Verbindung des βρότεον ἔθνος mit dem Plural weschaffen, so wie er *Nem. V*, 45. dadurch, dafs er μεταΐξαν (oder μεταΐξαν, wie er vielleicht wollte) statt μεταΐξαντα schrieb, die hinlänglich gesicherte Verbindung von μεταΐξαντα ἔθνος entfernt hat: aus einem ähnlichen Grunde war in andern *Mss.* μεταΐξας gesetzt worden. Doch diese Beispiele mögen genügen.

27. Besonders häufig sind die Interpolationen, welche der Mangel an Kenntnifs der Pindarischen Prosodie erzeugt hat, theils überhaupt, theils in solchen Fällen, wo die Aussprache durch die alte Art der Orthographie verdunkelt wurde; wie viel in dieser Hinsicht verändert wurde, besonders in den *Neapp. Mss.*, würde unglaublich sein, wenn es nicht augenscheinlich wäre: nur der Greifswalder Herausgeber hat den ältern Kritikern auch hierin den Preis entrissen. Es sei erlaubt, ehe wir auf die Beispiele der Interpolation kommen, Weniges von der Orthographie zu sagen. Welcher Schreibart sich der Dichter in einzelnen Worten bedient habe, ist ein Gegenstand geschichtlicher Untersuchung, welche auf Zeugnissen und Combination beruht; die letztere

mufs häufig aus Analogien schliesen; von den erstern verdienen die ältern den Vorzug, zumal wenn sie etwas Seltenes aufbewahrt haben, welches eben, weil es selten war, leicht verändert werden konnte. Um zuerst von der Analogie zu sprechen, so mufs Jeder, der den Pindar unbefangen studirt hat, Hermann's auf den Gang der Litteratur selbst gegründete Bemerkung bestätigt finden, dafs der epische Dialekt Grundlage des Lyrischen und Pindarischen sei. Hiernach mufs man auch das Prosodisch-Orthographische beurtheilen, so lange sich nicht deutliche Spuren des Entgegengesetzten finden. Dies ist zum Beispiel bei der Verlängerung der Sylben durch die *muta cum liquida* ohne Hülfe des paragogischen N keinesweges der Fall: die Mss. führen, wo ich nicht sehr irre, dahin, dafs in solchen Fällen das N im Pindar nicht zu Hülfe genommen ist; der Greifswalder Herausgeber hat dagegen auch hierin den Text verunstaltet, durch Schreibarten wie diese: *Olymp. I, 46.* ἔννεπεν κρυφᾶ, *IX, 5.* ἄρμασεν Κρόνιον, *XI, 22.* ἄρμασεν κλέος, 68. πόσσιν τρέχων, *XIII, 57.* Ἀθάσαισιν τρία, *Pyth. I, 55.* ἀνδράσιν πρώτα, *II, 51.* ἔκαμψεν βροτῶν, *IX, 117.* παρθένοισιν, πρῶν, *Nem. XI, 7.* σφιν βρέμεται, *Isthm. IV, 18.* θνατοῖσιν πρέπει, *V, 27.* Τιτυνθίοισιν πρόφρονα, *Pyth. X, 60.* ὑπέκνιξεν φρένας. Anderwärts hat er es vergessen, wie *Pyth. XII, 22.* in ἀνδράσι θνατοῖς, *Isthm. VII, 14.* ἀνδράσι κρέματα. Vorausgesetzt dafs der Dichter, der überall eine genaue Aufmerksamkeit auf die Sprache zeigt, sich gleich blieb, darf man nun auch nicht *Olymp. VIII. extr.* σφιν Ζεῦς schreiben; denn das N ist das paragogische, und σφι kommt auch *Nem. VI, 52.* vor. Dafs vor αῖ kein paragogisches N angewandt worden, auch niemals ein Wort vor demselben apostrophirt wird, hat Hermann längst bemerkt, und dies lehren ebensowohl die Mss. als die Combination. Mangel an Untersuchung hat dagegen folgende Lesarten erzeugt: *Olymp. II, 46.* ἔπεφνέν αῖ, *Pyth. II, 42.* ἀνευ δ' αῖ, *IV, 56.* ἀπίθησέν αῖ, *IX, 87.* τέκε δ' αῖ, *Nem. IX, 59.* φύτευέν αῖ, *VII, 22.* ψεύδεσίν αῖ, *X, 79.* ἤλυθέν αῖ, *Isthm. III, 82.* τέκεν αῖ. Nach derselben Analogie richtet sich ὄς statt ἑός; daher ist *παῖδα ὄν Pyth. VI, 56.* untadelig, und schon um des Auffallendern willen der Lesart der *Neapp. Mss.* παῖδ' ἑὸν vorzuziehen. Die guten Handschriften des alten Textes liefern aber eine Menge orthographischer Eigenheiten, welche zugleich durch anderweitige Gründe wieder unterstützt sind, und von welchen man nicht ohne Grund ab-

weichen darf. Wie genau sie sich an den alten Text halten, wie er den Alexandrinern gegeben war, und dafs erst die spätern Kritiker diese Eigenheiten entfernten, kann man schon an jenen orthographischen Abweichungen sehen, von welchen oben gesprochen worden; so ist *Olymp. I, 3.* γαρεύειν wohl erhalten worden in guten Büchern, wogegen die *Neapp. Mss.* das gemeine γαρεύειν geben; *Olymp. I, 53.* haben mehrere Bücher κακαγόρος, und nur *Mosc. A.* obgleich er zur alten Recension gehört, giebt hier κακαγόρος, indem in der ersten Olympischen Ode auch in einigen guten Büchern, die später geschrieben waren, Interpolationen vorkommen; denn die Spätern verdrängten die Eigenheit: daher hier der neuere Scholiast κακαγόρος verlangt, widersprechend dem ältern, der κακαγόρος ohne υ ausdrücklich erklärt, und darin mit andern alten Grammatikern, namentlich *Schol. Theocr. V, 84. Hort. Adon. S. 187. A.* völlig übereinstimmt. Man mag über diese Formen urtheilen wie man will, so wird man wenigstens die Sorgfalt der Überlieferung anerkennen müssen; und diese hat uns eben in vielen Stellen in diesen orthographisch-dialektischen Kleinigkeiten das Wahre erhalten. So lehrt eine leichte Induction, dafs Pindar in der Regel nicht ὡστε sondern ὦτε in der Bedeutung Wie schrieb: *Olymp. XI, 90.* giebt zwar der durchaus interpolirte *Mosc. B.* allein, jedoch gewifs nicht nach einer absichtlichen Veränderung ὦτε, die andern, so weit die Collationen zureichen, ὡστε; allein aufser *Pyth. IV, 64. Nem. VII, 71.* wo ὡστε ebenfalls vorkommt, führen überall, *Pyth. X, 54. Nem. VII, 62. 93. Isthm. III, 56.* die Quellen der Leseart auf diese seltnere Form, welche der *Schol. Nem.* ausdrücklich anerkennt (vgl. *nott. critt. Olymp. XI, 90.*), und es wäre daher Urtheilslosigkeit, ὡστε beibehalten zu wollen. Ich habe es *Nem. VII, 71.* entfernt, weil in demselben Gedicht in zwei andern Stellen die Quellen ὦτε darbieten, und ὡστε nur *Pyth. IV, 64.* stehen gelassen, weil die Handschriften nichts anderes geben, und der Gebrauch des Dichters, als er jene Ode schrieb, aus keiner andern Stelle gelernt werden kann. *Olymp. IX, 120.* findet sich in den Handschriften der verschiedensten Recensionen die alte Schreibart Ἰλιάδα, welche der alte Schol. ausdrücklich als Pindarisch anerkennt; Pindar war des Digamma in dem Worte noch eingedenk; Οἰλιάδα hat nur ein und der andere Schreiber in den Text gebracht. Statt ἦκω geben die *Mss.* alter Recension, ja selbst

noch andere ἦω, welches als Homerische Form anerkannt ist, worüber uns Eustathius hinlänglich unterrichtet (vgl. *nott. critt. Olymp. IV*, 11.): da nun die Handschriften eben dahin führen, so sieht man leicht, dafs ἦω nur aus der spätern Sprache in Pindar's Text gekommen ist. Die Bemerkung des neuesten Kritikers: „*ἦω penultimam corripit; ubi longa syllaba requiritur, ἦω scribendum*,“ ist um so bedauernswerther, da ἦω mit kurzem ι so gut als gar nicht nachgewiesen werden kann (vgl. *nott. critt. Pyth. II*, 56. *Reisig Aristoph. Nub.* S. 129.). Ein ganz besonderer und vorzüglich merkwürdiger Fall, der nicht übergangen werden soll, ist die Verschiedenheit der Schreibart: κρατήρ κρητήρ, Ἀμφιάραος Ἀμφιάρηος. Κρατήρ und Ἀμφιάραος ist das bekanntere und später gangbare: man kann daher, obgleich κρητήρ auch in den Attischen Dichtern vorkommt, wie *Aristoph. Acharn.* 955., dennoch nicht glauben, dafs das seltenere κρητήρ und Ἀμφιάρηος von den jüngsten Kritikern oder von den Abschreibern herrühre. Aber sonderbar ist es, dafs *Olymp. VI*, 91. κρατήρ gerade in den Büchern der ältern Recension vorkommt, auch im *Pal. C.* welcher in den *nott. critt.* noch nicht angeführt werden konnte; dagegen in dem andern κρητήρ: *Nem. IX*, 49. hat sich κρητήρα als gewöhnliche Leseart erhalten; *Med. B.* hat nebst dem Lemma des Schol. κρατήρα; doch sieht man aus dem Scholiasten des Lucian (*Conviv.* 52.), der obgleich schlecht, dennoch älter als alle unsere Pindarischen Mss. sein dürfte, dafs auch hier κρητήρι eine alte Schreibart war, und dieselbe Leseart steckt in dem verderbten παρακηρητήρι bei Orion in Βάκχος: *Isthm. V*, 2. geben die Bücher κρατήρα, bis jetzt ohne Variante. Ἀμφιάρηον geben *Olymp. VI*, 15. die Mss. der neuern, aber auch die meisten der ältern Recensionen; dasselbe hat sich *Pyth. VIII*, 58. *Nem. IX*, 15. in dem gewöhnlichen Texte erhalten, in welchem dagegen *Isthm. VI*, 35. die Form mit A bis jetzt ohne Variante steht. Man sieht, dafs κρητήρ und Ἀμφιάρηος auch schon vor den Byzantinischen Kritikern bestand; man könnte also sagen, die gemeineren Formen seien auch in den Mss. der ältern Recensionen nur von den Schreibern gesetzt. Allein es ist viel wahrscheinlicher, dafs beide Schreibarten schon von den Alexandrinern gebilligt waren, die eine von Diesem, die andere von Jenem. *Odyss. c*, 244. las Zenodot Ἀμφιάρηον, Aristarch Ἀμφιάραον. Es scheint daher, dafs auch bei Pindar in der einen Alexandrinischen Recension

das A, in der andern das H vorgezogen war. Wollen wir uns aber für das eine oder andere bestimmen, so können wir nicht einen Augenblick anstehen, uns für das H zu entscheiden. Denn wie hätte Jemand auf den Gedanken gerathen sollen, dem dorisirenden Pindar das H aufzudringen, wenn nicht in den alten Mss. H oder E sich vorgefunden hätte? Wohl aber konnte man, um eine Regel durchzuführen, welche der Dorismus zu erfordern schien, die alte Leseart verändern und das dem Dialekt des Dichters angemessener scheinende in den Text setzen; doch rechtfertigt sich das H aus dem Dorismus selbst, welcher dasselbe in mehreren Worten nach dem P dem A vorzieht, wie in $\chi\rho\eta\sigma\delta\alpha\iota$.

28. Da das Prosodische, zu welchem ich jetzt übergehe, nicht überzeugend erörtert werden kann, ohne zugleich das Versmafs in Betracht zu ziehen, so tritt hier einer von den Fällen ein, wo metrische Analyse und Kritik der Lesearten so zusammenstoßen, dafs an gewissen Stellen über Versmafs und Leseart auf einmal entschieden werden mufs; eben deshalb ist der Unkundige hier schwer zu überzeugen; aber denjenigen, welcher in solchen Untersuchungen geübt ist, zwingt die Gewalt der Induction unwiderstehlich. Wenige Beispiele werden die Sache klar machen. Man hat vor Hermann angenommen und darauf auch neulich wieder gefufst, dafs bei Pindar in den daktylischen Versen wie in den Epikern statt des Daktylus der Spondeus stehen könne. Untersucht man diese Mafse, so ergibt sich, dafs in der allergrößten Mehrheit die Spondeen nur an gewissen Stellen stehen, und in eben diesen Stellen zuweilen auch der Trochäus vorkommt. Da nun der Trochäus nicht statt des Daktylus gebraucht werden kann, so ist klar, dafs in diesen Stellen der Spondeus nicht statt des Daktylus, sondern statt des Trochäus stehe, das ist, die daktylischen Rhythmen haben da, wo der Spondeus oder Trochäus vorkommt, eine Katalexis, z. B.

$$\text{— — — — — } | \text{ — — — — — } \text{—}$$

Zugleich folgt, dafs statt eines solchen dem Trochäus gleich bedeutenden Spondeus nicht könne der Daktylus gebraucht werden, weil dieser der Katalexis widerspricht: worauf wir später zurückkommen werden. Aufser den Katalexen dagegen findet sich der Spondeus fast nirgends in daktylischen Versen: wo er gefunden wird, steht er entweder in einem Eigennamen, wobei die Dichter sich die Freiheit genommen haben, die

metrische Regel zu verlassen und das Wort nur dem Rhythmus anzupassen; oder die Stellen sind von der Art, daß alsbald ein Zweifel über die Leseart, die Form oder die Prosodie entsteht (vgl. *not. critt.* S. 459.). Das klarste Beispiel vom letztern giebt das Wort $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\varsigma$, welches diesen scheinbaren Spondeus am häufigsten erzeugt: *Pyth. IV.* war er außer den Katalexen dreimal angemerkt, aber immer nur aus diesem Worte; ähnlich in andern Gedichten. Aber er verschwindet, wenn man $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\varsigma$ dreisyllbig liest, so daß die erste Sylbe kurz ist: und hieraus folgt, da zumal auch andere Stellen des Pindar zu Hülfe kommen, und überdies in den Tragikern dieselbe Erscheinung eintritt, unmittelbar, daß $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\varsigma$ wirklich dreisyllbig und mit der Kürze in der ersten Sylbe zu lesen sei. Wo nun die Kritiker, welche so feine Unterschiede zwischen dem Gebrauche des Daktylus und Spondeus nicht ahneten, $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\varsigma$ durch Annahme des Spondeus statt des Daktylus für richtig hielten, findet sich nirgends eine Interpolation: aber kam $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\varsigma$ mit kurzer erster Sylbe außerdem vor, so mußten sie zur Änderung schreiten. *Olymp. I, 87.* las man gewöhnlich: ἔδωκεν δίφρον $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\upsilon$ ἐν πτεροῖσιν τ' ἀκάμαντας ἵππους; aber treffliche Mss. alter Recension haben: ἔδωκεν δίφρον τε $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\upsilon$ πτεροῖσιν τ' ἀκ. ῥ. Nach der in den metrischen Scholien aufgestellten Ansicht ist der hier in Betracht kommende Vers epionisch:

$$\cup \cup \cup \cup | \cup \cup \cup \cup | \cup \cup -$$

Nimmt man hier $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\upsilon$, die alte Leseart vorausgesetzt, zweisyllbig, so steht statt des Ionicus a maiori ein Molossus:

$$\acute{\epsilon}\delta\omega\kappa\epsilon\nu \delta\acute{\iota}|\phi\rho\nu\tau\epsilon \chi\rho\acute{\upsilon}|\sigma\epsilon\omicron\nu \pi\tau\epsilon\rho\acute{\omicron}\iota\sigma\iota\nu$$

welches zwar im Allgemeinen nicht falsch scheinen konnte, wohl aber in Bezug auf solche Rhythmen, in welchen ein Molossus statt des Ionicus a maiori nicht vorkommt und von den Grammatikern nicht anerkannt wird. Daher kann man nicht umhin zu mutmaßen, daß die Grammatiker aus Unkenntniß der Prosodie die Stelle verändert haben; die andere Leseart entspricht dem Versmaße, welches sie setzten, und zwar so, daß $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\upsilon$ die erste Sylbe lang hat: wogegen die alte Leseart jener guten Mss. nur dann dem Versmaße entsprach, wenn $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\omicron\upsilon$ in der ersten Sylbe kurz genommen wurde. Daß dennoch auch in bessern Büchern die Leseart vorkommt, welche wir als Interpolation betrachten, kann nichts beweisen, indem in der ersten Olympischen Ode die Lese-

arten verschiedener Recensionen vielfach gemischt sind; auch möchte ich nicht zuversichtlich behaupten, daß diese Interpolation erst von den spätesten Grammatikern herrühre. Wenn nun χρύσεος mit kurzer Anfangs Sylbe gebraucht worden ist, so konnte eben dies in χρυσός geschehen, obgleich es seltner sein muß, weil die Bequemlichkeit des Dichters χρύσεος abzukürzen öfter erfordert als χρυσός. *Nem. VII*, 78. ist indess ein unverfängliches Beispiel: κολλιῆ χρυσὸν ἔν τε λευκὸν ἐλέφανθ' ἀμᾶ: um jedoch die Kürze zu verbannen, ist ohne Sinn und Verstand in den *Neapp. Mss.* κρόκον statt χρυσὸν gesetzt worden, als ob *Krokus* die Farbe oder Blume gefügt, geleimt, gelöthet werden könnte; der Herausgeber dieser feinen Lesearten hat aber noch etwas Schöneres ausgedacht: χρυσὸν κολλιῆ ἔν τ. (lies κολλιῆ ῥν), unbekümmert darum, daß nun ein Spondeus statt des Daktylus sogar in eine logaödische Reihe gebracht ist, welcher diese Vertauschung am wenigsten ansteht. Ein anderes Beispiel von Interpolation aus Unkenntniß der Prosodie und der Pindarischen Metrik zugleich, bietet das Wort Πέλλανα, *Olymp. XIII*, 105. wo die guten Texte haben: Πέλλανα τε καὶ Σικυών — — — — —, so daß also die letzte Sylbe kurz ist, Πέλλανᾶ. Will man dies nicht gelten lassen, so muß τε ausgestrichen und der Spondeus statt des Daktylus durch den Eigennamen entschuldigt werden. Allein es wird bald klar, daß Πέλλανα vollkommen richtig sei. Der Achäische Ort dieses Namens, welcher hier gemeint ist, hieß im gemeinen Dialekt Πελλῆνη, wie der Lakonische; da aber der Lakonische bei *Pausan. III*, 1, 4. *III*, 29, 2. Πελλάνα heißt, so hieß, da der Name beider derselbe ist, auch der Achäische Πελλάνα. Allein wie sollte Pausanias darauf kommen, die Dorische Form in dem Lakonischen Namen zu nennen, wenn Πελλάνα statt Πελλήνη war? Nennt er doch das Lakonische Θεράπνη nicht Θεράπνα. Um kurz zu sein, die ältere Form, welche sich in dem Lakonischen Pellana hielt, war Πέλλανᾶ, und man muß den Accent bei Pausanias ändern; nun begreift man, warum er nicht Πελλήνη schrieb. Dazu kommt die Analogie von Αἶγινα, Καμάρινα und ähnlichen Namen. Schon dies wird lehren, daß auch der Achäische Ort Πέλλανᾶ hieß, obgleich nachher die andere Form, die dann auch Pausanias hat, Πελλήνη nemlich, für den Achäischen Ort gebräuchlicher wurde. So wird man ablassen, das τε auszustreichen, welches jedoch in den *Neapp. Mss.* durch Interpolation geschehen ist,

weil man die Prosodie des Wortes nicht kannte. Um den Beweis zu vollenden, betrachte man *Olymp. VII*, 86. Dort steht in den interpolirten Mss. beider Byzantinischen Recensionen: Αἶγίνα Πελλάνα τε, mit langer Endsylbe in Πελλάνα: aber die alten Quellen der Leseart haben durchaus Πέλλανά τ' Αἶγίνα τε, wo Πέλλανα die letzte kurz, Αἶγίνα aber lang hat. Beides bewog den Kritiker, der jene Leseart gemacht hat, vermuthlich den Moschopulos, zur Umstellung: aber setzt man die alte Leseart in ihr Recht ein und schreibt Αἶγίνα als Dativ, so ist alles in Ordnung. Indessen, um wieder zu den falschen Spondeen zurückzukommen, haben die Alten weit weniger dergleichen Fehler begangen, als der letzte Kritiker, welcher den Unterschied zwischen Daktylus und Spondeus bei Pindar nicht bemerkt hat: häufig trifft man bei ihm auf Daktylen statt Spondeen, wo sie nicht stehen können, so wie überhaupt auf Auflösungen, welche selten oder gar nicht statt hatten; welche zu finden man nur die metrischen Schemata zu durchlaufen braucht, obgleich diese, wie *Pyth. X*, str. 4. nicht immer dem Texte entsprechen; häufig auch auf Spondeen statt der Daktylen. Ein solcher aus verkehrten prosodischen Begriffen entsprungener Spondeus ist *Nem. VI*, 25. durch die Veränderung des Anapästes υἰέων in υἰῶν entstanden; und *Pyth. XI*, 11. 27. in ἐπταπύλοισιν Θήβαις, ἀλλοτριῶισιν γλώσσαις, weil der Herausgeber nicht begriff, das Vs. 45. statt Πυθιονίῳ zu lesen sei Πυθονίῳ, welche Form aufser den in den kritischen Anmerkungen und dem Commentar angeführten Beispielen durch den Namen Πυθονικός bei *Andokides de myst.* S. 6 f., und durch das Feminin Πυθονίκη in Inschriften gerechtfertigt wird. Der schlechteste Spondeus ist aber vielleicht *Pyth. IX*, 109. in δόξαν τεῶν, wo ξαν τεῶν den Spondeus bildet, und die Leseart nicht einmal dem Sinne angemessen ist. Besonders hat solche derselbe Kritiker auch dadurch hervorgebracht, das er nicht einsah, in ἦρωες und den davon abgeleiteten Formen werde das ω bisweilen gekürzt. Von diesem gilt vollkommen wie von χούστεος, das man schon aus der metrischen Analyse, wenn auch weiter keine Beweise da wären, die Kürze erkennen könnte, weil, wenn das ω lang gemacht und eine Zusammenziehung angenommen wird, dadurch ein Mafs entstände, welches immer nur darauf beruhte, das ω nicht gekürzt wird; man sehe *Pyth. I*, 53. *III*, 7. *IV*, 58. *Nem. VII*, 46. Im Homer, *Odys. ζ*, 305. könnte

man zwar zusammenziehen; doch hat sich Buttman (ausführl. Gr. Gramm. Bd. I, S. 257.) mit Recht für die Abkürzung erklärt: bei Pindar aber ist die Zusammenziehung völlig unmöglich.

29. Sehr viele Interpolationen, welche der Prosodie wegen gemacht sind, bedürfen dagegen keiner Untersuchung über das Versmafs, weil es klar da liegt, und was daher geneuert ist, wurde blofs darum versucht, weil in der Prosodie eine wahre oder eingebildete Schwierigkeit lag: die wahre hat ihren Grund in kleinen Fehlern, die leicht gehoben werden können, die eingebildete in der falschen Vorstellung, dafs es keine verschiedene Prosodie in denselben Worten gebe. Wir wollen von beiden einige Proben geben. *Pyth. II*, 82. las man: *σαίνων ποτὶ πάντας ἄγαν πάγχυ διαπλέκει*: wo *ἄγαν*, sehr, aufser dem dafs es dem Sinne nicht ganz gemäfs ist, eine Länge in der ersten Sylbe hat, die man nicht annehmen kann. Das Wahre ist *ἀγάν*. Ἄγη ist die Brechung; aus dem Bruch entstehen Krümmungen, Wellenlinien; daher ist *ἀγή* dann die Krümmung, wie hier; und so kommt bei Arat *ἀγή* und *ἐπιαγή* vor, welches anzuerkennen man sich vergeblich sträuben wird. Dagegen haben die *Neapp. Mss.* eine grillenhafte Interpolation: *ποδ' ἅπαντας* (und *πρὸς ἅπαντας*) *ἅπταν πάγχυ διαπλέκει*. Offenbar soll *ἅπταν* aus *ἀπάταν* synkopirt sein, wie ein anderer Grammatiker *Olymp. VI*, 18. *πάρστι* aus *πᾶρστι* synkopirt hat. Das aus jener Interpolation gemachte *σαίνων ποτὶ ἀπάταν ἅπαντας πάγχυ διαπλέκει* ist gegen Sinn und Rhythmus. *Nem. XI*, 40. stand sonst *πάταις ἐτέων περιόδοις*, worin eine metrisch-prosodische Schwierigkeit liegt, weil statt *περιόδοις* ein Anapäst erfordert wird. Zwar hebt sich das Bedenken leicht, indem es sicher ist, dafs man *περὶ* apostrophiren konnte (s. *nott. critt. Olymp. VI*, 58. *Fragm. inc.* 25.), was selbst die Induction aus Pindar allein Lehren konnte, *Olymp. VI*, 58. *περ' ἀτλάτῃ*, wo neulich *περὶ ἀτλ.* geschrieben worden, wie ehemals stand, als ob damit etwas geholfen wäre; *Pyth. IV*, 265. *Ψᾶφον περ' αὐτᾶς*, wo man wieder *περ* zurückgerufen hat, welches unpassend ist; *Pyth. III*, 52. *περάπτων*, wo man *παράπτων* ausgedacht hat. Indessen dergleichen Induction ist nicht die Sache fahrlässiger Grammatiker; daher in der Stelle der Nemeen in den *Neapp. Mss.* die Interpolation *πάντεσσι* (schreibe *πάντεσσ'*) *ἐτέων κύκλοις*; *κύκλοις* soll nemlich den Anapäst vertreten, indem der Urheber nicht wufste, dafs in dem daktylischen Mafse ohne beson-

dem Grund nicht so dürfe rhythmisirt werden: — — — — — Wie die andere Leseart der *Neapp. Mss.* πάσαις ἐτέων ὁδοῖς entstanden sei, habe ich anderwärts gezeigt: die daraus geschöpfte Vermuthung πάσαις ἐτέων ἐν ὁδοῖς ist so schlecht, daß sie nicht aufgenommen werden könnte, wenn sie die besten Handschriften hätten: ἐτέων περίοδοι ist ein trefflicher Ausdruck, ἐτέων ὁδοὶ ungerneimt. *Pyth. I*, 45. steht das bekanntlich sichere δε ῥίψαις, dafür ist δ' ἐκρίψ. von einem unwissenden Grammatiker in den Text gebracht worden. *Pyth. II*, 76., wo man in den guten Büchern findet ἀμφοτέροις διαβολιῶν ὑποφάτιες hat der Kritiker der *Neap. Mss.*, um die Länge in διαβολιῶν wegzuschaffen, κακαγοριῶν gesetzt, welches ihm aus Vs. 55. im Andenken war. Die Stelle des Theognis (524.) πειθόμενος χαλεπῇ, Κύρνε, διαβολίῃ, beweiset die Richtigkeit des διαβολιῶν, welche auch schon in meinen *not. critt.* anderweitig begründet ist. Hört man freilich den letzten Herausgeber, der überall von Glossemen träumt, so wäre διαβολιῶν ein Glossem zu κακαγοριῶν: aber nicht nur ist κακαγοριῶν kein Wort, was ein Glossem veranlassen könnte, sondern διαβολία ist auch ein so seltenes Wort, daß es kein Glossator würde gebraucht haben; dieser hätte wenigstens διαβολῶν gesetzt. Indessen hat dieser κακαγοριῶν aufgenommen, nebst ὑποφάτιες für das allerdings unrichtige ὑποφάτιες, nach dem kühnsten greifend: zugleich findet man gegen das Metrum ἀμφοτέροισι geschrieben, indem hier zwei Recensionen dieses Kritikers sich sonderbar gemischt haben; denn ehe seine Handschriften ihr κακαγοριῶν brachten, hat er offenbar durch die Veränderung ἀμφοτέροισι διαβολιῶν der prosodischen Noth abhelfen wollen, damit nemlich σὶ δῖα statt διὰ stände; nachher ist diese Besserung mit der anderen zusammengefloßen. *Pyth. IV*, 150. steht πᾶίνων, gewiß richtig, indem das ι vor αι, ungeachtet es gewöhnlich in diesem Worte lang ist, leicht kurz werden konnte; nirgends zeigt sich eine Spur von Variante, als in den *Neapp. Mss.*, welche λιπαίνων geben; eine klare Interpolation, obgleich πιαίνων wieder Glossem zu λιπαίνων sein soll: das eine Wort ist aber so bekannt wie das andere, und also kein Grund vorhanden, ein Glossem anzunehmen: Hesychius erklärt λιπανθεῖς durch πιανθεῖς, aber auch wieder πιανέτω durch λιπανέτω, πιαίνει durch λιπαίνει, πιανάτω durch λιπανάτω. *Pyth. VIII*, 4. lesen die Mss. κλαῖδας, κλαῖδας, κλαῖδας, worin ganz deutlich κλαῖδας liegt, nach Homerischem Gebrauch; da man dies nicht

bemerkte, sondern das Wort zweisyllbig nahm, ist in dem interpolirten *Par. B.* τὰς κληίδας geschrieben worden; und weil *Pyth. IX*, 40. und in einem Bruchstücke, welches man ohne Grund dem Pindar zugeschrieben hat, wirklich κλαίδες mit kurzem ι vorkommt, hat man τὰς κληίδας aufgenommen. Und doch fehlt es nicht an Beispielen des doppelten Mafses dieses ι, wovon noch einige unten vorkommen werden. Aus Homer, Apollonios von Rhodos und Andern ist bekannt, dafs αἴσσω gewöhnlich mit langem Α vorkommt (1); die Versicherung des neuesten Herausgebers (S. 157. S. 195.), dafs dies nicht so sei, wird trotz der Berufung auf Porson, der etwas ganz anderes meint, nichts helfen; und das Gegentheil hätte er schon aus ἄσσει *Nem. VIII*, 40. was er stehen läßt, sehen können. Doch theilt der Urheber der Neapolitanischen Recension diese Unkunde; daher ist *Isthm. III*, 24. ἐπαἴστων in ἐπαυγίζων oder ἐπαυγίζων verwandelt; ob dieselbe falsche Ansicht auch auf die Schreibart μεταἴξαν, wenn diese *Nem. V*, 43. wirklich in den *Neapp. Mss.* gemeint ist, Einfluß hatte, will ich unentschieden lassen, da die Interpolation jener Stelle oben (26.) schon befriedigend erklärt ist. *Nem. IX*, 7. glaube ich πατρῶων hinlänglich vertheidigt zu haben; wenn der neueste Herausgeber (S. 175.) nicht begreifen kann, warum ich ἵππειος in ἵπιος verwandle, und dennoch nicht πατρῶων in πατρίων, so mag ihm gesagt

(1) Vgl. Pierson zu Mör. S. 301. Dieselbe Bemerkung habe ich wie mehrere andere, die hier in methodischer Hinsicht wiederholt sind, in dem Anhang des Pindar Th. II. Bd. II. S. 691. bereits gemacht: wenn ich daselbst bloß von der Länge rede, hat dies in dem polemischen Zweck seinen Grund, da der Gegner den Gebrauch desselben läugnet, und S. 157. bei der von Hermann und mir befolgten Leseart von einer *labes versus* spricht. Beispiele der Kürze hat schon Pierson a. a. O. etliche gesammelt; von der Länge spricht er wie wir nur im Allgemeinen, weil an derselben kein Zweifel sein konnte. Auch halte ich es für sicher, dafs die Länge in αἴσσω das ursprüngliche Mafs war: da aber Vocale vor Vocalen sich leicht kürzen, ist Ausnahmsweise auch diese Messung entstanden, und es gehören hieher drei Beispiele, *Eurip. Ick.* 51. und die beiden dort von Porson in anderer Beziehung angeführten Stellen, welche noch mit andern aus den Tragikern vermehrt werden können, wie *Eurip. Suppl.* 986. *Soph. Oed. Col.* 1499. In der Regel sagen die Tragiker ἄσσω oder wie Porson schreiben will αἴσσω: wo sie die unzusammengezogene Form haben, scheint die Kürze allerdings häufiger bei ihnen. Doch findet sich auch bei den Tragikern die Länge, wie *Eurip. Troad.* 157. und wie es scheint *Soph. Trach.* 840. nach Hermannischer Leseart; wiewohl Seidler *de vers. dochm.* S. 19. die Stelle anders ansieht.

sein, dafs das eine geschieht und das andere nicht, weil ἵππειος mit kurzem *Iota* eben nichts anderes ist als gerade ἵππιος, πατρῴων aber nicht einerlei mit πατρῶν, sondern ein anderes Wort und ein anderer Laut. So viel über diese Art Interpolation in den Handschriften; und wahrlich es wäre der Thorheit genug und übergenug gewesen, wenn man sie auch nicht vermehrt hätte. Aber was finden wir erst in der neuesten Ausgabe! *Olymp. I*, 59. soll ἔχει δ' ἀπάλαμον βίον falsch sein, weil auch ἀπάλαμος vorkommt; wer weifs nicht, dafs der rhythmische Gebrauch dies *A* verlängert, wie in ἀθάνατος, ob es gleich ursprünglich kurz ist? Daher wird geschrieben ἀπάλαμον δὲ ἔχει βίον, nicht nur mit einem garstigen Hiatus, sondern auch mit einer Auflösung einer Länge, welche in keiner Strophe erscheint, und nirgends ohne Spur der Handschriften oder grofse Noth erdichtet werden darf, wenn sie in dem Liede selbst nirgends vorkommt. *Olymp. XI*, 15. ist die seltn Messung Κύννειᾶ bereits von Hermann mit einem Beispiele gerechtfertigt; um sie wegzubringen, wird τράπε δὲ Κύννεια μάχα in τράπε Κυκνεία δὲ μάχα verändert, mit einer höchst seltenen und fast überall, einige besondere Fälle ausgenommen, verdächtigen Stellung des δὲ, in welche dieser Kritiker ganz verliebt ist, weil sie ihm oft in der Noth beispringt. *Pyth. VIII*, 49. soll Κάδμου ausgemerzt werden, weil sonst Κάδμος im Pindar gemessen wird; warum wird nicht auch δάφνα, κέδνος und dergleichen verwiesen? Aber die Umstellung νωμῶντα Κάδμου πρῶτον ἐν πύλαις taugt nichts; Pindar ist ein grofser Künstler in der Wortstellung, und wollte lieber Κάδμου in der ersten Sylbe abkürzen, als die das Gefühl einzig befriedigende Folge der Worte νωμῶντα πρῶτον ἐν Κάδμου πύλαις aufgeben. Aber kaum traut man seinen Augen, wenn man sieht, dafs, weil auch Κρονῶν vorkommt, die Form Κρονῶν nicht weniger als fünfmal, ohne die mindeste Spur in den Handschriften, vertrieben und Κρονίδας dafür gesetzt worden ist, *Pyth. III*, 57. *IV*, 25. *Nem. I*, 16. *IX*, 28. *X*, 76. und das in einem Worte, in welchem die Verschiedenheit des Gebrauches allgemein bekannt ist.

30. Ausführlicher müssen wir noch von einer prosodischen Kleinigkeit, nemlich von dem bestrittenen Mafse des πᾶν und ἅπαν sprechen. Der Unterschied des Mafses in diesem Worte kann sich nach dem Zeitalter richten, indem früher diese, später jene Aussprache statt fand;

die älteste Aussprache liegt aber gewöhnlich beim Epos zum Grunde, die jüngere beim Attischen Drama, während die Lyrik in der Mitte steht, mehr jedoch dem Epischen folgend. Ein zweiter Grund der Verschiedenheit kann das Versmaß sein: dieser aber löset sich in das Vorige auf, wenn man auf die Ursachen zurückgeht; im Trochäisch-iambischen Maße hielten sich nehmlich die, über welche wir völlig urtheilen können, die Dramatiker, mehr an die Prosodie ihrer Zeit, im Daktylisch-anapästischen aber näherten sie sich der alten epischen Prosodie. Ein dritter Grund verschiedener Messung kann in dem Dialekt liegen, welches sich jedoch zum Theil wieder auf den Unterschied der Zeitalter und deren Nachahmung zurückführen läßt; ein vierter kann darin gesucht werden, daß $\pi\tilde{\alpha}\nu$ als einfaches Wort anders gemessen wird, als in der Zusammensetzung zu einem mehrsyllbigen. Betrachten wir die Sache zuerst ohne Rücksicht auf Pindar. Im Homer, welcher uns für das früheste Zeitalter zeugt, ist $\pi\alpha\nu$ in allen mehrsyllbigen Wörtern anerkannt kurz, wie $\acute{\alpha}\pi\alpha\nu$, $\pi\rho\acute{o}\pi\alpha\nu$, $\Pi\alpha\nu\acute{\epsilon}\lambda\lambda\eta\nu\epsilon\varsigma$: das einsyllbige $\pi\tilde{\alpha}\nu$ ist dagegen im Homer als lang angesehen und daher circumflectirt worden. Indessen findet sich das letztere nicht sehr oft, und zwar niemals vor einem Vocal, wo man seine Länge deutlich erkennen könnte, aufser vor $\acute{\epsilon}\rho\gamma\alpha\nu$ und $\epsilon\acute{\iota}\rho\eta\tau\omicron$, wovon jenes sicher, dies wahrscheinlich das Digamma hat: man kann daher mit Buttmann (z. *Schol. Odys.* v, 51.) annehmen, daß selbst das einfache $\pi\alpha\nu$ im Homer kurz war, weil keine sichere Länge vorkommt; denn die Länge vor digammirten Wörtern ist keine sichere; aber man kann nicht völlig entscheiden, weil kein vollkommener Beweis der Kürze des $\pi\alpha\nu$ vorhanden ist, welcher nur dann da sein würde, wenn *Odys.* v, 51. mit Aristophanes $\acute{\omega}\tau\epsilon \pi\tilde{\alpha}\nu \eta\mu\alpha\rho$ getrennt zu lesen wäre. Doch bin ich nicht abgeneigt anzuerkennen, daß auch dies einfache Neutrum im Homer kurz war: daß es aber die Grammatiker großentheils für lang hielten, auch im Homer, ist nach dem herrschenden Circumflex nicht zu bezweifeln. Sehen wir nun auf das andere Ende, das Drama, so finden wir in dem iambischen Dialog, welcher der Regel Attischer Mundart am meisten folgt, das einzelne $\pi\tilde{\alpha}\nu$ durchaus lang; bei dem mehrsyllbigen Vorkommen schwankt der Gebrauch. Die Verlängerung der zweiten Sylbe in $\acute{\alpha}\pi\alpha\nu$ und ähnlichen wird theils als Attisch angegeben, theils nur gesagt, daß diese Sylbe in den Attikern

lang gefunden werde. Man lese *Lex. Seg.* S. 416. *οἱ μὲν Ἴωνες συστέλλουσι καὶ οἱ ποιηταί, οἷον, τῶν δ' ἅπαν ἐπλήσθη πεδίον· καὶ οἱ Ἀττικοὶ ἐκτείνουσι τὴν ὑστέραν. καὶ τοπαράπαν ὁμοίως καὶ ἅπαντα τὰ τοιαῦτα:* dasselbe sagt Drakon S. 24. 18. Aber derselbe Drakon S. 29. 19. erklärt das kurze *πᾶν* für Äolisch und Dorisch, bemerkt aber dann, dafs es in mehrsyllbigen Worten regelmäfsig kurz sei und wieder bei den Athenern lang gefunden werde. Hiermit stimmt im Wesentlichen der Verfasser der prosodischen Regeln bei Hermann *de em. rat. Gr. Gr.* S. 459. überein: *Ἐπεὶ οὖν παντὸς λέγεμεν κατὰ συστολήν, καὶ τὸ πᾶν κατὰ συστολήν ἀφείλομεν λέγειν. ἢ μέντοι παρ' ἡμῖν ἑκάστις τοῦ α καὶ παρ' Ἀττικοῖς καὶ παρὰ τοῖς Ἴωσι ἀφορμὴν ἔχει τοῦ περιπᾶν τὸν τόνον. ὅτε μέντοι τὸ πᾶν δυσλλάθως λέγεται, τότε ἔξει τῆ α συνεσταλμένον, σύμπαν, ἅπαν, τὸ δὲ ἅπαν εὐρῆται παρ' Ἀθηναίους ἐκτεῖνον τὸ α.* Die Länge beweiset die von Buttman (ausführl. Gr. Gram. Bd. I, S. 254.) angeführte Stelle des Menander bei *Athen. I*, S. 142. *Ἄπαν ἐπιτιθέν· οἱ δὲ τὴν ὀσφῦν ἄκραν:* obgleich Porson, *Advers.* S. 70., der in den mehrsyllbigen Worten nur die Kürze anerkennt, diese hat verändern wollen (1). Die Länge hat also das Unglück gehabt, entfernt werden zu sollen; der Kürze ist es nicht besser gegangen, welche Porson's Nachahmer (z. Pind. S. 15.) hat wegschaffen wollen. Zwei Verse des Aristophanes sollen verbessert werden, *Plut.* 962. *Acharn.* 1011.

ἢ τῆς ὁδοῦ τοπαράπαν ἡμαρτήκαμεν.

καὶ περὶ τὸ χροῖον ἅπαν ἑλαῖδας ἐν κύκλῳ.

In der ersten Stelle schreibt er *τοπᾶν παρημαρτήκαμεν*, wenn es nöthig wäre, gut; die zweite ist ein vierfüßiger päonischer oder kretischer Vers, wie die ganze Stelle zeigt, von diesem Mafs,

— — — — —

und also offenbar verderbt. Unseres Kritikers Verbesserung, welche in der Auswerfung des *ἐν* besteht, hilft aber nichts, wenn nicht zugleich *ἐλαῖδας* geschrieben wird; und so wollen wir sie uns auch gefallen lassen, nur nicht deshalb, damit *ἅπαν* die zweite Sylbe verlängere, worauf auch Hermann bei seinem Verbesserungsversuche mit Recht keine Rücksicht genommen hat. Denn gesetzt auch, die Annahme, *ἅπαν* ver-

(1) Noch eine Stelle, des Metrodor, giebt Meinecke z. Menander S. 51. *τὸ νέον ἅπαν ὑψιλέον ἐστι καὶ θρασύ.*

längere die letzte Sylbe in den Iamben beständig, wäre so gegründet als sie ungegründet ist, so liefse sich daraus noch nicht auf den Gebrauch in den päonischen Partien schliessen. In den Daktylen und Anapästien finden wir $\acute{\alpha}\tilde{\pi}\tilde{\alpha}\tilde{\nu}$ mit kurzer Endsylbe in der von Buttman angeführten Stelle *Eurip. Phoen.* 1509. und in der, auf welche sich Porson stützt, *Aristoph. Plut.* 495., und es bedarf dies nicht der Erklärung aus der Nachahmung der Epiker, da dasselbe im Dialog gefunden wird. Lange Endsylbe hat $\acute{\epsilon}\tilde{\pi}\tilde{\alpha}\tilde{\nu}$ bei *Aeschyl. Pers.* 45. wiewohl, wie Buttman bemerkt, ebensowohl $\acute{\epsilon}\tilde{\pi}\tilde{\iota}\tilde{\pi}\tilde{\alpha}\tilde{\nu}$ geschrieben werden kann; denn wenn ein metrischer Grund es erfordert, kann der Dichter solche Worte als eines und als zwei ansehen, je nachdem er es bequem findet. Wir kommen jetzt auf Pindar, um zu sehen, welche der ausgemittelten Regeln er folgte. Beobachtete er den epischen Gebrauch, so konnte er in den mehrsyllbigen von $\tilde{\pi}\tilde{\alpha}\tilde{\nu}$ gebildeten Worten diese Sylbe nur kurz brauchen; das einsyllbige, wenn er mit der Lehre, welche im gemeinen Texte herrscht, übereinstimmte, nur lang, wenn er der andern von Buttman aufgestellten Ansicht folgte, nur kurz: war seine Regel der Attischen gleich, so konnte er das einsyllbige nur lang, das mehrsyllbige lang oder kurz gebrauchen: folgte er dem, was Dorisch und Äolisch genannt wird, so konnte er auch das einsyllbige kurz gebrauchen. Endlich kann man bei ihm, wie bei den Attikern, an einen Unterschied nach dem Versmaße denken. Der Unterschied, welchen das Versmaße zu bedingen scheint, liegt jedoch nicht im Versmaße selbst, sondern in dem bei jeglichem Versmaße gewöhnlichen Ton der Rede, welcher sich von dem gemeinen mehr oder minder entfernt, und daher auch eine von der gemeinen Aussprache verschiedene Prosodie mehr oder minder zuläfst; da nun aber die Lyrik unsers Dichters überhaupt einen höhern Ton hat, so kann nicht davon die Rede sein, daß er die Prosodie anders in iambischen, anders in daktylischen Versen festgesetzt habe: denn sie hängt, wie gesagt, vom Tone der Rede ab. Der Ton der Rede ist im Pindar freilich in anderer Hinsicht verschieden, nur nicht in demselben Gedichte, wenigstens hier nicht bedeutend, sondern in verschiedenen Gedichten nach den musikalischen Charakteren, welche allerdings auch prosodische Unterschiede zeigen: darum ist es denkbar, daß Pindar in den Äolischen oder äolisirenden Gedichten, welche einen höhern Ton

haben, eine seltner, in den andern eine gewöhnlichere Prosodie habe; und in jenen könnte er am ersten das kurze $\pi\tilde{\alpha}\nu$ gebrauchen. Doch um auch das Unmögliche zuzugeben, wollen wir sogar annehmen, daß Pindar nach der Verschiedenheit des Mafses in einem einzelnen Gedichte verschiedene Prosodie haben könne in Einem Worte; nur muß alsdann gefordert werden, daß man dies richtiger ansehe, als geschehen ist. Setzen wir zum Beispiel, er habe in daktylischem Mafse $\acute{\alpha}\pi\tilde{\alpha}\nu$ gesagt, im iambisch-trochäischen $\acute{\alpha}\pi\tilde{\alpha}\nu$, so muß letzteres wieder von den Tribrahen ausgeschlossen werden: denn die Tribrahen folgen wegen der Mehrheit der Kürze dem daktylischen Gesetze in der Prosodie, wo sie aus dem Versmaße entspringt. In unaufgelösten Iamben und Trochäen kann ein langer Vocal im Hiatus nicht verkürzt werden, aber in Tribrahen, nach der daktylischen Regel. Ich muß noch einmal erklären, daß ich diese ganze Betrachtungsweise in Bezug auf das $\pi\tilde{\alpha}\nu$ verwerfe: denn die Prosodie eines solchen Wortes ist vom Rhythmus an sich unabhängig, die Abkürzung des langen Vocales vor einem Vocal im andern Worte ist dagegen unabhängig vom Tone der Rede, und nur durch die Natur des Rhythmus bedingt: aber ich will, wie ich gesagt habe, auch die Annahme unmöglicher Unterschiede zugeben, um selbst für die Spitzfindigsten die Sache zur Entscheidung zu bringen. Sehen wir nun, was Pindar selbst an die Hand giebt, und zwar zuerst nach den unbestrittenen Stellen. *Isthm. III*, 66. ist das einfache $\pi\tilde{\alpha}\nu$ lang: also befolgt Pindar nicht die Homerische Regel, wie sie Buttman nicht unwahrscheinlich festsetzt; in allen Zusammensetzungen aber ist diese Sylbe kurz, wie in *Πανέλλανες, πανάγυρις, πάνετες, πάμπαν Olymp. II*, 76. wo $\acute{\alpha}\mu\pi\alpha\nu \acute{\alpha}\delta\acute{\iota}\kappa\omega\nu \acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota\nu$ so steht, daß die zweite Sylbe von $\acute{\alpha}\mu\pi\alpha\nu$ in den Anfang des Tribrahen fällt. Streitige Fälle sind *Pyth. II*, 49. *Olymp. II*, 95. Dort beginnt der Vers: $\Theta\epsilon\acute{\omicron}\varsigma \acute{\alpha}\pi\alpha\nu \acute{\epsilon}\pi\iota \acute{\epsilon}\lambda\pi\acute{\iota}\delta\epsilon\sigma\sigma\iota$; die Endsylbe von $\acute{\alpha}\pi\alpha\nu$ ist kurz, und zwar gerade wie *Olymp. II*, 76. im Anfang des Tribrahen. Man beurtheile es wie man wolle, so ist es richtig, nach Pindar's Gebrauch, nach der epischen Regel, selbst nach der Ansicht welche das Versmaß über die Prosodie entscheiden läßt, sobald nur bemerkt ist daß im Tribrahen dann daktylische Prosodie eintreten müßte. Doch die *Neapp. Mss.* haben $\Theta\epsilon\acute{\omicron}\varsigma \pi\tilde{\alpha}\nu \acute{\epsilon}\pi\iota \acute{\epsilon}\lambda\pi.$ welches man aufgenommen hat; es ist aber offenbar eine Inter-

polation eines Grammatikers, der von seinen Vorgängern oder aus irgend einer Attischen Stelle das $\acute{\alpha}\pi\tilde{\alpha}\nu$ kannte, und nicht daran dachte, dafs man auch $\acute{\alpha}\pi\acute{\alpha}\nu$ sage: die Leseart bringt obendrein einen Trochäus statt des Tribrachys in das Versmafs, ungeachtet sonst überall der Tribrachys steht, welchen Pindar also auch hier vorziehen mußte, da kein besonderer Grund den Trochäus empfahl: obendrein kommt noch ein Iambus statt des Tribrachys herein, von dem alles Gesagte ebenfalls gilt. Der Hiatus $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}\ \acute{\epsilon}\lambda\pi.$ ist zwar durch jene Leseart weggeschafft, aber dieser ist durch das Digamma gerechtfertigt (*Metr. Pind. S. 510.*). *Olymp. II, 95.* las man sonst: $\acute{\epsilon}\varsigma\ \delta\acute{\epsilon}\ \tau\acute{o}\ \pi\tilde{\alpha}\nu\ \acute{\epsilon}\rho\mu\eta\nu\acute{\epsilon}\omega\nu\ \chi\alpha\tau\acute{\iota}\zeta\epsilon\iota$, wo $\pi\tilde{\alpha}\nu$ dritte Kürze eines vierten Päon ist und folglich auch eines Tribrachys. Beurtheilen wir dies nach der Regel der Attischen Dramatiker, so ist es unrichtig; denn das einfache $\pi\tilde{\alpha}\nu$ haben diese nie gekürzt: beurtheilen wir es nach epischer Regel, wie Buttman sie annimmt, so ist es richtig; aber Pindar hat diese nicht befolgt, wie wir gesehen haben; so bleibt nur zweierlei übrig, um diese Stelle zu rechtfertigen. Erstlich da die zweite Olympische Ode einen höhern Ton und freiern Rhythmus hat, so kann der Dichter diesem freiern musikalischen Charakter gemäfs $\pi\grave{\alpha}\nu$ nach Dorisch - Äolischer Prosodie abgekürzt haben. Dies rettet schon die Stelle; indessen habe ich einen andern Weg eingeschlagen, den ich noch immer für den richtigern halte. $\acute{\epsilon}\varsigma\ \tau\acute{o}\ \pi\tilde{\alpha}\nu$ und $\acute{\epsilon}\varsigma\tau\omicron\pi\acute{\alpha}\nu$ ist grammatisch einerlei, wie insgemein und ins gemein; nur prosodisch und orthographisch ist darin ein Unterschied; und wie im Deutschen, so im Griechischen haben diese Wörtchen einen natürlichen Hang zum Zusammenwachsen. Ich nehme daher, um dem Pindar keinen aus ihm selbst nicht bewährten Gebrauch aufzudringen, $\acute{\epsilon}\varsigma\tau\omicron\pi\acute{\alpha}\nu$ als ein Ganzes, wovon nur das $\acute{\epsilon}\varsigma$ nach gewöhnlicher Tmesis wieder getrennt ist (1). Man bilige, welches von beiden man wolle, so wird man erkennen, dafs der neueste Herausgeber den Pindar verderbt hat, wenn er umstellt: $\acute{\epsilon}\rho\mu\eta\nu\acute{\epsilon}\omega\nu\ \delta\prime\ \acute{\epsilon}\varsigma\ \tau\acute{o}\ \pi\tilde{\alpha}\nu$. Nicht zu gedenken, dafs $\acute{\epsilon}\varsigma\ \tau\acute{o}\ \pi\tilde{\alpha}\nu$ schöner voraustritt, als Gegensatz des letzten Wortes $\sigma\upsilon\nu\epsilon\tau\omicron\iota\sigma\omega\nu$, und weil jenes den Hauptnachdruck hat; so ist durch die Änderung nicht einmal das Metrum

(1) Über den Accent s. Reisinger zu *Sophokl. Oed. Kol. S. 66.* Ich hatte ehemals $\acute{\epsilon}\varsigma\tau\omicron\pi\acute{\alpha}\nu$ nach der nicht zureichenden Analogie von $\acute{\epsilon}\pi\acute{\iota}\pi\alpha\nu$, $\tau\omicron\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\pi\alpha\nu$ u. dgl. geschrieben.

erreicht worden, sondern willkürlich ein Kretikus statt des vierten Päon gesetzt: welches nicht geschehen darf, wenn die Handschriften nicht dahin führen, oder eine unabwendbare Nothwendigkeit eintritt, welche aber ohne diplomatische Gründe nicht leicht eintreten wird.

51. Merkwürdig und bei weitem noch nicht hinlänglich beachtet ist es, dafs fast durchgängig wo der Dichter sich einer Form bedient, welche eine Zusammenziehung aus zwei Sylben enthält, die Mss. alter Recension das Unzusammengezogene geben, welches doch als das Schwierigere Niemand in den Text gesetzt haben würde, wäre es nicht ursprünglich überliefert gewesen. Hieraus erhellt, dafs Pindar, und ohne Zweifel die meisten seiner Zeitgenossen, aufser den Attikern, die unzusammengezogenen Formen schrieben, und die Mischung der Laute den Singenden überlassen blieb: die Attiker führten es offenbar zuerst durch, den neugebildeten Mischlaut auch durch die Schrift darzustellen, weil er bei ihnen Regel war, wogegen er bei den Andern nur eine Ausnahme bildete; wenn auch einzelne Krasen schon in den Inschriften der ältesten Form auch aufser Athen vorkommen. Die Wahrheit des Gesagten ist schon aus den *Metr. Pind.* S. 289 f. gesammelten Stellen klar; indessen ist in dem jetzigen Texte keine völlige Gleichheit mehr, sondern in vielen Worten ist die unzusammengezogene Form erhalten, in andern die zusammengezogene; ja ich habe selbst einige zusammengezogene eingeführt, wo die Zusammenziehung nicht deutlich genug schien, um richtig getroffen zu werden, wenn sie nicht geschrieben wurde, wie Ἡρακλεῦς statt Ἡρακλέος *Pyth. X*, 5. Πολυδεύκευς statt Πολυδεύκεος *Isthm. IV*, 57. und ich bin auch jetzt noch der Meinung, dafs man in diesen Dingen nach den Umständen, und nicht völlig folgerecht verfahren müsse. Ἡρακλεῦς und Πολυδεύκεος zum Beispiel, und πνεῦν (πνέον) zu schreiben, halte ich für rätlicher, weil doch einmal Δεινομένεος, Ἀριστοφάνεος, Δεῦμορος, schon im Pindar herkömmlich ist; und in Πολυδεύκεος ist es um so nöthiger die Art der Mischung anzudeuten, da man ja auch ganz unpindarisch Πολυδεύκεος sprechen könnte. Im Ganzen jedoch war ich bemüht, die unzusammengezogenen Formen so viel wie möglich wieder herzustellen: hat man so den ursprünglichen Text der Mss. alter Recension wieder zu Ehren gebracht, so entdeckt man auch die Gründe vieler absichtlicher Änderungen, welche aus Unkunde der Zusammenziehung

gemacht worden sind. Augenscheinlich schrieb Pindar nicht ἐφάψῃ im Fut. Med., sondern ἐφάψεται, wie auch die ältesten Mss. des Homer in solchen Formen gaben, da noch jetzt aus Homer diese Regel nicht verdrängt ist; eben so φιλέει, φιλέειν, ἀμπελέειν und ähnlich in allen ähnlichen Formen; desgleichen gewifs durchweg ἀέλιος, ἄεθλος, ἀέκων, wie die Spuren der Mss. lehren (vgl. *nott. critt. Olymp. I, 5. VII, 67.*). Dennoch mag ich dies nicht in dem Texte durchführen. Bei manchen Worten war es übrigens nicht gleichgültig, welche von beiden Formen, die zusammengezogene oder aufgelöste, geschrieben wurde, weil andere Eigenheiten der Aussprache davon abhiengen: wie wenn ἄλιος oder ἀέλιος gesetzt wurde, der Hauch sich änderte; ohne Zweifel blieb aber auch in dem dreisyllbigen ἀέλιος (ᾰλιος) der Hauch weg. Pindar schrieb ebenso nicht δῶδεκα, sondern δωδέκα, selbst wenn es dreisyllbig war (*nott. critt. Pyth. V, 52. Nem. XI, 10.*), nicht Ὀπῶντος, sondern Ὀπέωντος *Olymp. IX, 62.* wie dort die Mss. lehren; das metrische Scholion zeigt daselbst, dafs Ὀπῶντος blofs von den neuern Kritikern herrührt: und wenn ich mir *Pyth. III, 4.* νοῦν aus guten Büchern zu schreiben erlaubt habe, und dies jederzeit thun werde, damit man nicht zweisyllbig lese, wozu dort gar leicht Einer verleitet werden könnte, bin ich dennoch nicht der Meinung, dafs Pindar so geschrieben habe; man sang νοῦν, schrieb NOON. Dasselbe gilt von φωνᾶντα φωνᾶντα (*nott. critt. Olymp. II, 93.*), obgleich hier schon zusammengezogene Formen theilweise in die alte Recension gekommen waren, wie φωνεῦντα bei Eustathios, welches dieser aber für φωνέοντα erklärt und mit Recht; in *Olymp. XIII, 96.* haben die alten Mss. durchaus nebst Eustathios nur das zusammengezogene ἀργᾶντα (1). Wo nun die Grammatiker erkannten, wie die aufgelöste Form zusammengezogen werden müsse, haben sie nichts verändert oder nur die zusammengezogene Form gesetzt; wo sie jenes nicht einsahen, wurde interpolirt. So ist *Isthm. IV, 57.* statt Πολυδέυκης in den *Neapp. Mss.* Πολυδέυκης gesetzt. Die von ἀείρω zusammengesetzten Formen mit der Endung αρος sind im Pindar immer mit αω geschrieben; die zusammengezogene Form kommt an keiner Stelle vor, ehe sie der neueste Herausgeber *Olymp. II, 5. Pyth. X, 65. Isthm. III, 17.* darum ein-

(1) Man vgl. über diese Punkte auch meine Vorrede Bd. I, S. XXXV.

führte, weil *Pyth. II, 4.* τετραορίας ohne Zusammenziehung vorkommt, und weil τετράορος und solche Formen keine Krasis erlaubten; als ob ein Beispiel gegen das andere bewiese, und es nicht gedankenlos wäre, die Möglichkeit der Krasis in τετράορος zu läugnen, während man sie eben dadurch, dafs man τέτρωρος schreibt, wirklich macht. Indessen würde gegen die Schreibung des Mischlautes wenig zu sagen sein, wenn nicht andere Fehler dadurch entstanden wären, wie *Nem. VII, 95.*, wo keine Zusammenziehung, sondern eine hinlänglich begründete Abkürzung τετραόροισιν vorkommt, durch τετρώροισιν ein falscher Spondeus hereingebracht und *Olymp. IX, 90.* durch τιμωρός statt τιμάορος der Accent verlegt wird, welcher bei der Pindarischen Zusammenziehung gewifs auf seiner Stelle blieb: τιμάορος, in der Zusammenziehung τιμάρος. *Pyth. V, 104.* war χρυσάορα Φαίβον in diesem Mafse gesetzt: - ˘ ˘ ˘ ˘, mit dreisylbigem χρυσάορα, welches der Kritiker der *Neapp. Mss.* nicht begriff und daher χρυσάορα Σεόν schrieb, indem er das Versmafs so änderte: - ˘ ˘ ˘ ˘ ˘, ungeachtet diese Auflösung nirgends in den entsprechenden Strophen erscheint, und Pindar sehr ungeschickt hätte sein müssen, wenn er sie hier ohne Grund gestattet hätte. Der diese Leseart aufgenommen hat, stattet sie zugleich mit einer Anmerkung aus, welche nicht das mindeste zur Sache beiträgt, als dafs sie lehren soll, auch bei *Hesiod. Theog. 281. Orph. Lap. 545.* wo in demselben Wort dieselbe Zusammenziehung vorkommt (χρυσάωρ, χρυσάωρω) müsse man ändern. Dies Verfahren würdigt sich selber; ich bemerke nur, dafs das Wort χρυσάορος nebst χρυσάωρ von derselben Wurzel αείρω stammt, wie τετράορος und die übrigen, in welchen die Zusammenziehung sicher ist. Gehen wir zu einem andern Beispiel. *Nem. XI, 18.* ist μελιζέμεν αοιδαῖς ganz richtig, sobald im Lesen in ᾠδαῖς zusammengezogen wird: dies bedarf keines Beweises, findet sich aber zum Überflufs schon im *Hesiod* so. Die *Neapp. Mss.* geben dagegen zwei andere Lesearten, die eine ἐπέων αοιδαῖς, wovon freilich der Grund nicht einzusehen, da sie weder dem Versmafs noch der Structur angemessen ist; die andere hat ἔπεσιν αείδειν, schreib ἔπεσιν: jeder sieht, dafs dies seinen Ursprung der Interpolation verdankt. Kürzlich hat man nun statt dessen μέλεσσιν αείδειν gesetzt, und gesagt die seltene Form μέλεσσιν habe den Schreiber bewogen, μελιζέμεν αοιδαῖς zu setzen, welches doch noch viel seltener ist. *Pyth. I, 56.* ist Θεός zu

einer Kürze zusammengezogen, welches Hermann schon mit einem Beispiele vertheidigt hat; in den *Neapp. Mss.* wird diese Seltenheit höchst kühn verdrängt, indem statt $\epsilon\acute{\upsilon}\tau\omega \delta' \text{ } \text{Ἰέρωνι θεὸς ὀρθωτῆρ πέλοι}$ geändert ist: $\epsilon\acute{\upsilon}\tau\omega\varsigma \text{ } \text{Ἰέρωνί τις ὀρθωτῆρ θεῶν}$; der neueste Herausgeber aber hat darauf eine schon durch die gezwungene Stelle des $\delta\acute{\epsilon}$ sich als falsch bezeichnende Veränderung gegründet: $\acute{\omega}\varsigma \text{ } \text{θεῶν δ' } \text{Ἰέρωνί τις ὀρθωτῆρ πέλοι}$. Nach derselben Analogie lasse ich jetzt *Pyth. X*, 28. $\beta\rho\acute{\omicron}\tau\epsilon\omicron\nu$ als Pyrrhichius stehen. Ein schlagendes Beispiel solcher Interpolation ist noch *Nem. II*, 12. wo jetzt gelesen wird: $\mu\grave{\eta} \text{ } \text{τηλόθεν ᾠρίωνα νεῖσσαι}$. ᾠρίωνα ist eine zusammengezogene Form statt ᾠαρίωνα (*Isthm. III*, 67.); Pindar schrieb auch dort das unzusammengezogene ᾠαρίωνα , welches *Par. A. Med. B.* haben, in Übereinstimmung mit den Anführungen der Alten *Athen. XI*, S. 490. *F. Schol. Nem. I*, 3. und Eustathios z. *Odyss. ε*, S. 1535. 50. wo verderbt $\text{τηλόσι } \text{ᾠαρ}$. Da der Urheber der Neapolitanischen Recension jene alte Lesart vorfand und sie mit dem Versmaße nicht reimen konnte, schrieb er $\text{ᾠαρίωνα τῆλε νεῖσσαι}$. In mehrern dieser Fälle läßt sich noch ein näherer Grund angeben, warum die zusammengezogenen Formen dennoch in der Schrift unzusammengezogen dargestellt wurden. Setzen wir nemlich, dafs Pindar $\text{τέτρωρος, ᾧδᾶ, τιμῶρος}$ zusammengezogen hätte schreiben wollen, so würde dies in seiner Schreibart so ausgesehen haben: **TETPOPOC, OIDA, TIMOPOC**. Dies mußte aber ganz unnatürlich scheinen, da man des darin steckenden A sich noch ganz bewußt war, und in dieser Schreibart dasselbe so gänzlich verschwand, dafs nicht einmal der Ersatz für das verlorene A, nemlich die Länge, in die Augen fiel. Dies wende ich auf *Pyth. II*, 92. an, wo μητίονται mit kurzer zweiter Sylbe steht. Um diese Kürze wegzubringen, hat man kürzlich μητιῶνται geschrieben, welches mir Anfangs einleuchtend war: denn μητίονται konnte durch einen falschen *Epimerismos* aus **METI ONTAI** übertragen sein, da es vielmehr in μητιῶνται hätte umgeschrieben werden müssen. Allein ich gebe diese Ansicht auf; denn wenn μητιῶνται gemeint gewesen wäre, so würde dies in den ältesten Mss. **METIA-ONTAI** geschrieben gewesen sein; und so verliert jene Änderung die diplomatische Wahrscheinlichkeit. Es bleibt also noch die allgemeine kritische Beurtheilung übrig; diese aber verlangt μητιῶνται nicht. Das *Iota* in μητίομαι ist nicht an sich lang, sondern richtet sich nach der metri-

schen Bequemlichkeit: daher ist es im heroischen Mafse in *μητιύω* kurz, in *μητιόμαι* lang; denn dies ist für diese Versart nothwendig: aber beim Lyriker fällt diese Nothwendigkeit weg, und der Gebrauch der Länge und Kürze steht ihm ohne Unterschied frei; da er sogar *Pyth. II, 9. ἰσχεύερα* gegen den gewöhnlichen Gebrauch hat, ist kein Grund vorhanden, an *μητιόνται* zu zweifeln. Ähnliche Beispiele schwankender Mafse wird man bei Thiersch Gr. Gramm. S. 218. 2. Ausg. finden.

Eine besondere Betrachtung verdient noch das Wort *ἰερός*. Dafs dieses *Olymp. III, 22.* nach epischem Gebrauch zweisylbig sei, ist aufser Zweifel: denn obgleich allgemeine metrische Grundsätze dort die Auflösung der Länge erlauben würden, so widerstreitet ihr doch theils der Dorische Charakter des Gedichtes, theils ist es eben klar, dafs die Auflösung dort wirklich nicht gebraucht ist, weil sie aufser dem Worte *ἰερός* in der Ode nicht vorkommt, in diesem aber die Neigung zur Zweisylbigkeit nicht geläugnet werden kann; auch geben *ἰεράν* dort Bücher beider Texte, wiewohl ich nicht bestimmen will, ob Pindar wirklich IPAN schrieb. Länger schwanken kann das Urtheil *Pyth. IV, 5.* wo ich so lese: *οὐκ ἀποδάμει Ἀπόλλωνος τυχόντος ἰερά;* die Mss. haben theils *ἰερεα*, theils *ἰερέα*; dafs letzteres richtig accentuirt sei, ist *not. critt. S. 459.* bewiesen: an Auflösung der Arsis aber kann man aus denselben Gründen wie *Olymp. III, 52.* nicht denken, und folglich ist *ἰερέα*, wo nicht zu schreiben, doch zu lesen nöthig. Nur kann man bei der ganzen Leseart ein doppeltes Bedenken haben, einmal, dafs gleich der nächste Vers wieder mit *ἰεράν* schließt, dann dafs *τυχόντος* eine Kürze am Schlufs hat, welche obgleich erlaubt, in den übrigen fünfundzwanzig Strophen nicht vorkommt. Allein der erste Grund gegen diese Leseart ist nicht allein deshalb nichtig, weil ähnlich wiederholte Worte doch auch anderwärts beim Pindar vorkommen; und wenn dies eben nicht gerade schön ist, so ist es doch unbedenklich in einer solchen Stelle, in welcher weder derselbe Begriff wiederholt ist noch derselbe Klang: denn *ἰερέα* und *ἰεράν* klingt nicht auffallend gleich. Das andere aber bestätigt mir gerade die Wahrheit der Leseart. Denn aus der metrischen Analyse geht hervor (*Met. Pind. S. 282.*), dafs die Kürze am Schlufs einer trochäischen Dipodie oder in der daktylischen Katalexis in den Gedichten Dorischen oder dorisirenden Charakters, wo sie vorkommt, meistens gerade in der ersten

Strophe, Gegenstrophe oder Epode erscheint: wozu ein Grund vorhanden gewesen sein muß, den ich noch nicht klar einsehe. Auch ist in guten Mss. nicht eine Spur von verschiedener Leseart; nur die interpolirten *Neapp. Mss.* haben statt *ιέρεια* die Leseart *Πυθία*, wodurch die scheinbaren Schwierigkeiten gehoben würden. Mag sich täuschen lassen, wer will; mir ist das Urtheil sicher. Hätte ursprünglich *Πυθία* gestanden, so würde kein Mensch *ιέρεια* geschrieben haben; *ιέρεια* kann kein Glossem zu *Πυθία* sein; eher konnte ersteres durch letzteres erklärt werden. Man sagt zwar der Schol. schein *Πυθία* gelesen zu haben; dies ist aber unwahr. Zu Vs. 9. macht der Schol. eine Anmerkung über den Accent von *ιέρεια*, welches er also las; die andere Stelle des Schol. aber, aus der man *Πυθία* hat ziehen wollen, beweiset gerade für *ιέρεια*: ἡ τῶν χρυσῶν τῷ Διὸς αἰετῶν πάρεδρος καὶ ἰέρεια τοῦ Ἀπόλλωνος *Πυθία*; denn hier ist *Πυθία* offenbar Erklärung, und *ἰέρεια τοῦ Ἀπόλλωνος* ist aus dem Texte gezogen, indem zu den letztern Worten, wenn nicht *ιέρεια* oder *ιέρεια* im Texte stand, gar keine Veranlassung vorhanden war. Um kurz zu sein, *Πυθία* ist absichtliche Änderung durch ein aus diesem Scholion aufgegriffenes Wort, um das Versmafs auszugleichen, vorzüglich um die letzte Sylbe von *τυχόντος* zu verlängern. Endlich geben *Pyth. VI, 4.* *ἰρὸν* noch die *Neapp. Mss.* in der Leseart *χθονὸς ἐς ναὸν ἰρὸν οἰχόμενοι*: und wirklich könnte man nicht, wie gemeint worden, *ἰρὸν* hier dreisylbig lesen, sondern es würde zweisylbig sein müssen, wenn diese Leseart die mindeste Berücksichtigung verdiente: unläugbar ist sie aber eine Interpolation, um das von Hermann richtig verbesserte *χθονὸς ἐς ναὸν προσοιχόμενοι*, welches dem Versmafe widersprach, wegzuschaffen. Dafs ich übrigens nicht behaupten will, Pindar habe irgendwo *ἰρὸν* geschrieben, ist schon bemerkt worden; doch scheint es mir nicht sicher, dafs er es nicht gethan habe. Denn es giebt allerdings gewisse Formen, wo es nicht nöthig schien, die beiden Sylben, welche zu Einer zusammengesogen werden, schriftlich darzustellen. Trotz den Mss. habe ich gewagt, *Olymp. XIII, 102. Pyth. VIII, 104. Nem. I, 72. IV, 9. X, 56. Isthm. VII, 55.* den einsylbigen Dativ von *Ζεὺς* mit Einem *Iota* *Δι* zu schreiben; denn *Δι* kann nicht bleiben, und *Δι* widerspricht der eingeführten Schreibart des Griechischen; wogegen *Δίφιλος* und ähnliche Namen, worin jene Sylbe zwei *Iota* enthält, dem von mir eingeführten ange-

messen sind. Δι̇ ist in die Mss. nur deshalb gekommen, weil Δι̇ verschollen war. Die alten Denkmäler, namentlich Payne Knight's von Gell gefundene Olympische Erztafel und die Inschrift auf dem Helm, welchen Hieron nach Olympia weihte, geben Δί: letztere Inschrift ist aus Pindar's Blüthezeit.

32. Nach den bisher angeführten Beispielen von Interpolationen aus Verkennung der Mischung der Vocale, kann es nicht befremden, wenn mehrere Krasen, welche bekannt sind, von dem einen oder anderen Grammatiker, der daran anstiefs, entfernt wurden. Hierin sind die *Neapp. Mss.* einzig. *Isthm. IV*, 6. haben sie ἀνασσα statt des unbedenklichen ᾠ̇ νασσα, *Isthm. II*, 9. wo τῶργείου in den übrigen Büchern steht, und durch τὸ τῶργείου leicht geheilt wird, geben sie τὸ γ' Ἀργείου, welches weit schlechter ist, und eben wegen der mit der Herstellung des Versmases verdrängten Krasis Verdacht gegen sich hat, um so mehr, da auch Vs. 10. in denselben Handschriften ἀλαθείας θείας eine nach einem öfter angewandten kritischen Grundsatz gemachte Interpolation ist (s. den Anhang zu unserem Pindar Bd. II, Th. II.). Am auffallendsten ist aber die Veränderung von ᾠ̇ πολλωνιάς in ᾠ̇ φοιβηιάς *Isthm. I*, 5. Dafs alle diese Lesarten als wichtig angesehen worden, könnte auffallen, wenn man nicht sähe, dafs das Urtheil der Gelehrten überhaupt sehr gegen die Krasen eingenommen sei. Meines Erachtens lassen sich die Grenzen der Vermischung der Laute nicht ohne Beispiele bestimmen; sie ist etwas dem Volke Eigenthümliches, und kann nur nach Erfahrung oder Überlieferung erlernt werden, auf deren Grund Buttman den Gegenstand mit grosfer Vollständigkeit abgehandelt hat (ausführl. Gr. Gramm. Th. I, S. 115. ff.). Es liegen genug Beispiele vor, um zweifelhafte Fälle darnach zu beurtheilen, von welchen ich einige behandeln will. *Pyth. IV*, 225. ist γενύων zweisyllbig; ich habe dafür γνάθων gesetzt, welches Pindar auch schreiben mußte, wenn γενύων anstößig war: aber ich stimme jetzt vollkommen mit Hermann (*Elem. doctr. metr.* S. 55.) überein, dafs γενύων richtig sei, und es ist nach der Anführung ähnlicher Beispiele aus den Tragikern nicht nöthig, mehr darüber zu sagen. Was man an dieser Stelle herumgemodelt hat, indem statt οἱ φλόγ' ἀπὸ ξανθᾶν γενύων πνέον (πνεῦν) geschrieben wird οἱ γενύων ξανθᾶν φλόγ' ἔπνεον, ist nicht nur höchst unwahrscheinlich, indem Worte umgestellt, ἀπὸ ausgestrichen,

und πνέον noch in ἔπνεον verwandelt worden, sondern noch obendrein schlecht, da das Versmaß nicht erreicht, sondern statt ὀ — — das Maß ὀ — — gegen den rhythmischen Charakter des Gedichtes gesetzt ist. Πνέον kann man auch behalten; doch halte ich es der Deutlichkeit wegen für besser, πνεῶν zu schreiben, damit man wisse, wie die Laute sich mischen, zumal da εῦ statt εὐ in anderen Formen bei Pindar herkömmlich ist (s. Abschn. 51.). Drei andere Krasen hat Hermann verworfen: λαοῖσι *Pyth. XII*, 12. ἄτα· εἰ *Pyth. XI*, 55. οἱ ὄψιν *Nem. X*, 15., und eine vierte in Ἰωνοφόρος *Isthm. III*, 42. wird auch geläugnet. In der ersten Stelle ἐναλία τε Σερίφῳ λαοῖσι τε μοῖραν ἄγων, hat man sich viel gedünkt λαοῖσι in παισι zu verwandeln, und jenes für ein Glossem zu diesem erklärt; dieses παισι soll durch die Redensart παῖδες Ἑλλήνων erläutert werden; denn παῖδες Ἑλλήνων sei λαοὶ Ἑλλήνων, παῖδες Σερίφου sei λαοὶ Σερίφου: aber wer sieht nicht, daß beides keine Vergleichung leidet, und obendrein auch παῖδες Ἑλλήνων gar nicht λαοὶ Ἑλλήνων bedeutet? Eine Kritik, welche methodisch zu Werke geht, wird so sprechen müssen: λαοῖσι steht in allen Handschriften und genügt dem Sinn; soll es aber metrisch richtig sein, so müssen die Laute gemischt werden: leitet die Analogie zur Möglichkeit der Mischung, so muß sie angenommen werden und ist für diesen Fall historisch sicher, weil sie auf einer diplomatisch gewissen Leseart beruht. Es ist nur zu erweisen übrig, daß die Analogie zur Möglichkeit der Mischung leite. Nun ist gewiß, daß der Stamm λαός eine Neigung zur Mischung der Laute hat, zweitens, daß dieser Mischung auch von Seiten der Vocale αι nichts im Wege steht. Ersteres ist schon in den *nott. critt.* nachgewiesen; die Neigung zur Mischung ist nemlich angedeutet in dem Bestreben der Attiker die erste Sylbe zu kürzen, λαός λεώς: denn das E ist in diesen Formen ganz schwach, so unbedeutend, daß es für den Accent als nicht vorhanden angesehen wird; daher Μενέλεως, nicht Μενελέως, wie πόλεως, nicht πολέως: ja die Beispiele von der wirklichen Mischung Μενελέως, wie πόλεως, sind nicht selten, wie bei Euripides. Und auch außer dieser Attischen Form ist in Μενέλας, Ἀρκεσίλας und allen ähnlichen die Mischung wirklich vollzogen: nicht in der Schrift, aber in der Aussprache kommt sie *Isthm. V*, 27. in Λαομεδοντίαν vor, wo man kürzlich Λαμεδοντίαν geschrieben hat, richtig für das Lesen, aber gegen die Pindarische Schreibart. Von Sei-

ten des Wortes *λαός* wird also die Mischung in *λαοῖσι* sogar empfohlen; aber auch von Seiten der Vocale *αι* kann man unbesorgt sein. Dies zeigen schon die Dative *Μενέλα, Ἀρκεσίλα*, welche zu *Μενελάω, Ἀρκεσιλάω* sich vollkommen verhalten wie *λαοῖσι* zu *λαοῖσι*: wollte einer sagen, diese Formen seien metaplastisch nach der ersten Declination gebildet, so ist dieser Einwurf ganz unbedeutend. Denn die Sprache wird gemacht, ehe man an Unterscheidung der Declinationen denkt; die Declinationen sind nach Analogie vom Volke gebildet; das eben bemerkte analogische Verhältniß behält also seine Beweiskraft. Ferner mischen sich die Vocale *αι* leicht; den Beweis giebt *αἰοδὴ ᾠδῆ*. Dafs *λαοῖσι* ein langes A hat, *αἰοδῆ* ein kurzes, ist nicht dagegen; denn *αι* mischt sich mit dem langen Vocal eben so gut als mit dem kurzen, wie *ᾠ οἰζυρῆ, ᾠζυρῆ*. Wie endlich *λεώς* schon die Neigung zur Mischung des *λαός* beweiset, so zeigt für *λαοῖς* dasselbe das Attische *λεῶς*. Dieser Beweis ist durch alle Stücke durch so schlagend, dafs kein Zweifel Raum behält. Nach derselben Analogie ist *Ἄωσφόρος Isthm. III, 42.* zu betrachten. So wie nemlich in *πάλεως, Μενέλεως, λεώς* die Neigung zur Mischung erscheint, so in *ἔως* statt *άως* oder *ήως*: wenn also, was Hermann zugiebt, *ἔωσφόρος* die Mischung leidet, so leidet sie auch *άωσφόρος*: denn von Seiten der Vocale ist hier eben so wenig als bei *λαοῖσι* eine Schwierigkeit, indem *αω* eben so gern als *εω* sich mischt, wie in *τάων τᾶν*. Es ist jedoch für die Aussprache ein wesentlicher Unterschied, ob *ἔωσφόρος* oder *άωσφόρος, λεώς* oder *λαός* geschrieben werde, dort nicht allein wegen des Hauches, sondern in beiden noch wegen eines anderen Umstandes. In allen diesen Mischungen befolgen nemlich die Attiker und die Äolisch-Dorischen Stämme den entgegengesetzten Grundsatz. Die Attiker eilen nach dem Ende und geben daher dem *ω* den Vorzug, welches in der Mischung der überwiegende Laut wird: *τάων, τᾶν; λαός, λεώς; Μενέλαος, Μενέλεως; άώς ήώς, ἔως*. Die anderen aber geben dem *α* den Vorzug, indem sie den ersten Vocal hervorheben: *τάων, τᾶν; Μενέλαος, Μενέλας; und so muß man auch λαοῖσι nicht in λᾶσι, sondern in λῆσι mischen, welches aber nur in der Aussprache geschieht. Eben dies gilt von άωσφόρος. Man glaube jedoch deshalb nicht, dafs der Laut O gänzlich verschwunden sei; gewifs war das A in τᾶν, Μενέλας und allen ähnlichen Worten dasjenige, welches in verschiedenen Sprachen ein Mittellaut zwischen A und*

O ist, wie in *Äbo*, dem Englischen *all* und in der Sprache der Schweizer und der angrenzenden Deutschen Bergbewohner. Die Berge selbst erzeugen diese Verschiedenheit der Aussprache durch die klimatische Einwirkung auf die Organe; und der Dorer Mundart ist in den Bergen gebildet, in welchen sie wohnten. Die Stelle *Pyth. XI*, 55. will ich nicht für unverderbt halten; nur muß man nicht von der Unmöglichkeit der Mischung der Vocale in *ἄτα· εἰ* einen Grund hernehmen wollen. Wenn *εἰλαπίνῃ ἢ γάμος*, wenn *ἢ εἰσόκεν* Mischung erlauben, warum soll *ἄτα· εἰ* nicht gemischt werden, welches *ἄτη· εἰ* ist? Etwa wegen des *Iota* in *ἄτα*? Mischt man doch *καὶ εἰ* und *καὶ εἶτα* in *κεῖ*, *καῖτα*. Aber man wird sagen, die Interpunction *ἄτα· εἰ* hemme die Mischung. Allein dafs diese eben so wenig dieser Freiheit entgegen sei als im Lateinischen der Elision, lehrt *Homer's ἀσβέστῳ· οὐδὲ Iliad.* ρ, 89. Ich möchte also doch wissen, warum man jenes eine *ineptam synizesin* genannt hat. Nicht anders verhält es sich *Nem. X*, 15. mit *οἶ ὄψιν*. Dieser Mischung steht von Seiten der Vocale nichts entgegen: *οι* oder *ψ*, was in dieser Hinsicht keinen Unterschied macht, mischt sich mit *ο* ohne Anstofs, wie in *τῶχλω*: der einzige Unterschied jenes und dieses Beispieles liegt darin, dafs *τῶχλω* eine aus der Sprache des Umganges gewöhnlich gewordene Mischung ist, welches von *οἶ ὄψιν* nicht bewiesen werden kann: aber der Dichter kann, wo er es bequem findet, der Analogie nachgeben, und ich wüßte nicht, weshalb *οἶ ὄψιν* eine härtere Mischung sein sollte als *ἀσβέστῳ· οὐδὲ* oder *Ἐνυαλίῳ Ἀργεῖφόντῃ*. Wenn die Kritiker sich werden gewöhnt haben, ihre besonderen Ansichten dem aufzuopfern, was handschriftliche Überlieferung und Analogie lehrt, und die Sucht des Verbesserns, welche auch uns, die wir derselben heutzutage entgegenarbeiten, als ein angelerntes und vererbtes Übel leider noch oft in den Nacken schlägt, durch eine bessere philologische Schule wird verbannt sein, wird man in Zukunft solche Stellen nicht mehr antasten. An dem letzteren Orte hat man übrigens kürzlich statt *Τηλεβόας ἔναρεν· καὶ οἶ ὄψιν*, nunmehr geschrieben: *Τηλεβόας ἔναρῶ· ἦτοι οἶ ὄψιν*, und dadurch die Katalexis des daktylischen Rhythmus mit einem Daktylus beschenkt, welcher eben so sehr der Theorie als dem Ergebnifs einer verständigen metrischen Analyse widerspricht: aber die Leseart der *Neapp. Mss.* *ἔναρεν· ἦτοι οἶ* war gewiß so gemeint, und *ἔναρεν* statt *ἔναρῶ* ist ohne Zweifel nur ein Schreibfehler; auch dies

ist eine der vielen Interpolationen, welche der Mangel an Aufmerksamkeit auf die Mischung der Vocale in jenen Handschriften erzeugt hat. Nur der Unkunde des Versmafses verdanken wir die Rettung der Lesearten in etlichen Stellen, wo die Laute gemischt werden; wie Ἡρακλέες, *Pyth. X*, 5. wo ich die Mischung durch die Schreibart Ἡρακλεῦς aus einem besonderen Grunde bezeichnet habe (s. oben 51.); *Pyth. X*, 25. νεαρὸν, *Isthm. VI*, 8. 9. ἢ ὅτε: denn man glaubte die zwei Sylben, welche zusammengezogen werden müssen, wären zwei Kürzen statt einer Länge: wogegen Analyse und Analogie das Gegentheil beweiset.

33. Wir beschließen die Bemerkungen über die Prosodie mit der Erwähnung einer Stelle, wo eine einzige Krasis Ursache wurde, daß alle Strophen einer Ode schimpflich interpolirt wurden; glücklicher Weise haben sich aber in den Handschriften alter Recension alle ursprünglichen Lesearten vollkommen erhalten. *Olymp. XIII*, 7. steht nemlich ταμίαῖ ἀνδράσι, wo *ai* mit *a* zusammenfließt, was schon ehemals und jetzt von neuem mit hinlänglichen Beispielen gerechtfertigt worden; da die Byzantinischen Kritiker dies nicht bemerkten, fehlte ihnen in allen übrigen Strophen eine Sylbe, welche sie dann in jeder hineinzwängten, und dadurch Vs. 15. 29. 57. 51. 59. 75. 81. 95. 105. zu Grunde richteten. Hier kann nicht von zweifelhafter Kritik die Rede sein; die Sache ist diplomatisch und von Seiten der Sprache vollständig erwiesen (*nott. critt.* S. 418. ff.); und ich würde weiter nichts darüber sagen, wenn nicht die *Neapp. Mss.* neue Interpolationen statt der schon früher bekannten darböten, wobei nur zu bedauern ist, daß wir, wie sie jetzo verglichen sind, nur wenige Versuche jenes Kritikers kennen. Vs. 59. ist die wahre alte Leseart: τοῖσι μὲν Ἐξεύχεται ἐν ἄστει Πειράνας σφετέρου πατρὸς ἀρχάν; die gewöhnliche Interpolation ist σφετέρου μὲν πατρὸς; die Unrichtigkeit dieser Leseart erhellt schon ohne Rücksicht auf den diplomatischen Werth aus τοῖσι μὲν. Der Neapolitanische Kritiker schrieb σφετέρου ἐκ πατρός, was selbst dem Sinne nicht recht angemessen ist: doch hat man es aufgenommen. Vs. 75. ist die richtige Leseart der alten Bücher: κοιτάξατο νύκτ' ἀπὸ κείνου χρήσιος, ὡς τέ οἱ αὐτά, wo ὡς τε dem vorhergegangenen ὡστε entspricht. Die geschickteste Interpolation ist die früher bekannte ὅπως τέ οἱ: ganz ungeschickt, um nur eine Sylbe zu ergänzen, schrieb der Neapolitaner καὶ ὡστε, gegen das Versmafs: nicht

viel besser ist die Verderbung des neuesten Herausgebers ἦδ' ὥστε. Vs. 105. 104. las man sonst:

ἀμφ' Ἀργεῖ Σ' ὅσσα καὶ ἐν Θήβαις ὅσα τε

Ἀρκάσ' ἀνάστων μαρτυρήσει Λυκαίου Βωμὸς ἀναξ.

Dafs hier ἀμφ' eine Interpolation statt ἐν sei, zeigen die Handschriften; der Dichter hat in dieser Stelle theils die Länge theils die Kürze gebraucht: ebenso ist ὅσα τε eine freilich sehr kleine Interpolation, um die scheinbar fehlende Sylbe zu ergänzen: die guten Mss. haben ὅσσα τ' und ὅσα τ'. Eine andere Schwierigkeit in Ἀρκάσ' ἀνάστων hat Hermann's treffliche Besserung Ἀρκὰς ἀνάστων gehoben. Ἀνάστων ist aufsteigend, welches man neulich geläugnet, aber nicht widerlegt hat; dies Beiwort paßt ganz vorzüglich für den hochgethürmten den Peloponnes beherrschenden Altar des Lykäischen Zeus auf der Bergspitze, wie der Commentar lehrt: Ἀρκὰς findet sich auch in dem *Cod. Brunck.* dessen Worte, ἔστι καὶ ἐν ταῖς Ἀρκάσι nur das sagen wollen, was wir wissen, dafs Andere Ἀρκάσ' als Dativ lasen. Schen wir nun gegen diese Lesearten, welche sich genau an den nicht interpolirten Text anschliessen, was die *Neapp. Mss.* geben: ὅσα ἐν Ἀρκάσι ὅσπον. Das ὅσα ἐν ist offenbar gemacht, um die fehlende Sylbe zu ersetzen: und Ἀρκάσι ὅσπον schrieb man, um das allerdings unbrauchbare Ἀρκάσ' ἀνάστων wegzubringen. Dürfte man irgend etwas auf die Neapolitanische Leseart geben, so müfste man nach Ausmerzung der falschen Sylbe und Herstellung des Versmafses, wie es sich aus den guten Mss. ergibt, so schreiben:

ἀμφ' Ἀργεῖ Σ' ὅσσα, καὶ ἐν Θήβαις ὅσ', ἐν Ἀρκάσι ὅσπον.

Aber dann ist ὅσπον anstößig; denn da Pindar überall in dieser Stelle ὅσα hat, auch der Singular ὅσπον dem Gedanken unangemessen ist, so hätte Pindar nothwendig das vom Versmafs zugelassene, vom Sinn erforderte ὅσσα schreiben müssen. Dies hat der neueste Herausgeber auch gethan. Aber gerade dafs die Handschriften nicht ὅσσα haben, sondern ὅσπον, worauf durch einen Schreibfehler nicht leicht zu kommen war, wohl aber durch Interpolation, macht es deutlich, ὅσπον sei nur dadurch entstanden, dafs der Kritiker Ἀρκάσ' ἀνάστων auf die leichteste Weise entfernen wollte. Freilich konnte er auch ὅσσα gar nicht brauchen; denn da er den Vers nicht mit Ἀρκάσ' ἀνάστων schloß, sondern dies in die Mitte eines Verses fiel, so bedurfte er einer Positionslänge, welche

durch ὄσσειν erzeugt wird. Indessen wäre nach besserer Einsicht als der der spätern Grammatiker die Kürze, auch wenn der Vers nicht mit ὄσσα geschlossen würde, erträglich, obgleich in dieser Stelle nirgends von dem Dichter gebraucht; also könnte Einer sagen, ὄσσειν sei zwar eine Interpolation, aber nur statt ὄσσα, welches ehemals hier gestanden habe. Dies ließe sich hören, wenn irgend eine Handschrift aufser den *Neapp.* von ὄσσα an dieser Stelle eine Spur zeigte: da dies nicht ist, müssen wir diese Ansicht zurückweisen. Fafste Einer aber auch Muth, sich über alle diplomatische Bedenken hinwegzusetzen, so trifft er auf das höchst unangenehme Asyndeton bei ἐν Ἀρκάσειν. Aber diesem hat man mittelst folgender Leseart abzuhelpfen gesucht:

ἀμφ' Ἀργείῳ ὄσσα, καὶ ἐν Θήβαις ὄσ', ἐν τ'
Ἀρκάσειν ὄσσα, μαρτυρήσει Λυκαίου Βωμὸς ἀναξ,

und es wird dabei versichert: „*Lectione et interpunctione mutata turbæ*
,,variarum lectionum et interpretum concidunt, et omnia optime cohaerent.“
Wundersam! denn erstlich ist gegen das wahre Versmaß, wie es die nicht interpolirten Mss. geben, der erstere Vers um die öfter besprochene Sylbe zu lang, und sein Schlufs ὄσ', ἐν τ' kläglich zusammengestoppelt und voll Mifston; sodann hat die Stelle allen Verstand verloren. Denn entweder steht jetzt μαρτυρήσει Λυκαίου Βωμὸς ἀναξ einzeln und unverknüpft, oder die Construction ist diese: Μαρτυρήσει δὲ Λυκαίου Βωμὸς ἀναξ, Πέλλανά τε καὶ Σικυῶν — Εὐβοία τὰ ἐπ' ὄφρυϊ Παρνασίῃ — ἐν τ' Ἀρκάσειν ὄσσα, ihre Thaten am Parnafs und wie viel sie in Argos und Theben und Arkadien siegten, wird der Lykäische Altar und Pellana und Sikyon und Megara und Ägina und Sicilien und Euböa und Eleusis und Marathen bezeugen. Dies ist Unsinn. Ganz anders nach der richtigen Leseart: Ihrer Thaten beim Parnafs und in Argos, wie viel sind sie, wie viel in Theben, wie viele wird der Lykäische Altar in Arkadien bezeugen, wie viele Pellana, Sikyon, Megara, Ägina, Eleusis, Marathen, Euböa, Sicilien bezeugen! Wollte man aber μαρτυρήσει Λυκαίου Βωμὸς ἀναξ abgesondert als Parenthese nehmen, so fehlt es an einem Verbum zu Πέλλανα und allen übrigen Namen. Kurz die Stelle ist so gründlich verderbt, daß man den Triumphton nur belächeln kann.

34. Von diesen Irrsalen uns wegwendend, müssen wir uns leider wieder in ein neues Labyrinth begeben, aus welchem wir jedoch glücklich zu entkommen hoffen an dem Ariadnischen Faden, welcher aus der diplomatischen Kritik und der mit ihr zusammengeschlungenen metrischen Analyse gesponnen ist. Die Grammatiker haben nehmlich außer ihren auf die Prosodie bezüglichen Änderungen eine Menge Stellen interpolirt, um die entsprechenden Sylben der Strophen einander gleich zu machen, welches wir an einer Anzahl Beispielen klar machen wollen. Schon oben (28.) ist erwähnt, daß der lyrische daktylische Vers, die Eigennamen ausgenommen, den Spondeus nur in den Katalexen aufnimmt, wo der Spondeus zugleich mit dem Trochäus erlaubt ist, dagegen wiederum nicht der Daktylus: der Daktylus wird hier sogar von der Natur des Rhythmus selbst ausgeschlossen, und die metrische Analyse führt eben dahin, nicht bloß bei Pindar, sondern ebenso gut bei den Dramatikern; wogegen die Trochäen an solchen Stellen nicht selten sind, s. oben 9. u. *Metr. Pind.* S. 128. Eben dahin leitet die diplomatische Kritik, indem sie die Nichtigkeit der entgegengesetzten Lesearten zeigt, welche hier und da in den Text gebracht wurden, weil die Grammatiker, den Aristarch (*Schol. Pyth. III, 75.*) nicht ausgenommen, diese metrischen Regeln nicht verstanden. Die einzige Stelle, wo gute Bücher den Daktylus geben, ist *Olymp. VIII, 16.* bei der Leseart ὄς σε μὲν; aber gleich *Olymp. VIII, 17.* nebst den Gegenstrophen giebt von der Interpolation ein augenscheinliches Beispiel. In der ersten Epode haben wir folgenden Vers:

Ἄλκιμέδοντα δὲ πᾶρ Κρόνου λόφῳ

— — — — —

worin die daktylische Reihe mit einem Trochäus endet. Pindar zieht nun zwar meistens den Spondeus vor; indessen ist der Trochäus hier sicher, einmal weil er in der ersten Epode steht, wo, wie schon bemerkt worden, die Kürze häufig ist in diesen abweichenden Mafsen; dann weil die Abweichung in einen Eigennamen fällt; endlich weil der kurze Vocal vor der *liquida* steht, wo gerade diese Erscheinung am häufigsten eintritt (*Metr. Pind.* S. 285.). Der Neapolitanische Kritiker fand jedoch Anstofs, und da er nicht wufste, daß der Daktylus in diesem

Fufse nicht für den Spondeus stehen darf, setzte er, um den Trochäus zu verdrängen, *Κρονίω* statt *Κρόνου*. Diese Änderung lehrt zugleich, daß der Kritiker in den entsprechenden Epoden den Spondeus vorfand; sonst würde er hier nicht den Daktylus gesetzt haben: und den Spondeus geben auch die Bücher alten Textes durchaus; wogegen die Mss. der interpolirten Recension des Moschopulos und Triklinios durchweg den Trochäus haben, weil die Urheber dieser Recension den Trochäus in der ersten Epode vorfanden, die erste Strophe aber von jenen Kritikern gewöhnlich als Regel zur Änderung der anderen genommen wurde, wenn sie nicht durch die Schwierigkeit aufmerksam gemacht, lieber einmal auch die erste Strophe nach den übrigen änderten. So ist denn Vs. 85. 84. statt *ὄν σφιν Ζεὺς γένει ὤπασεν* in der genannten Recension geschrieben *ὄν σφιν ὤπασεν Ζεὺς γένει*; Vs. 61. (*ep. γ'*) war dagegen keine Veränderung nöthig, weil das Maf des Wortes *ἀπειράτων* zweifelhaft ist. Vs. 40. (*ep. β'*) haben alle Bücher alter Recension *ψυχὰς*, welches Pindar's Sprachgebrauche angemessen ist (*nott. critt. S. 594.*) und von ihm wie hier so anderwärts von Schlangen gebraucht wird; *ψυχῆ* ist ursprünglich Hauch, und so auch in diesen Stellen zu nehmen; der Hauch enthält aber die Seele. In den interpolirten Mss., deren Vergleichung meine Ausgabe giebt, findet sich dagegen *πνοὰς*, aus Interpolation zur Hervorbringung der Kürze; nur eine nicht eindringende Kritik, welche am Einzelnen klebend, diese oder jene Leseart nach zufälligen Vorstellungen für besser erklärt, während sie unfähig ist allgemeine Ansichten zu gewinnen und die Geschichte des Textes zu entwerfen, kann *ψυχὰς* als Glossem zu *πνοὰς* ansehen, da zumal *πνοὰς βάλλειν* von Schlangen gesagt kaum irgend einer durch *ψυχὰς βάλλειν* wird erklärt haben; und alle Stellen der Tragiker, womit man zeigt, daß man *πνεῦμα ἀφεῖναι* und dergleichen sage, beweisen nichts gegen das viel schönere *ψυχὰς*, welches nicht nur aus Pindar's Sprachgebrauch gerechtfertigt, sondern auch diplomatisch empfohlen ist. Von derselben Art ist die Interpolation *Pyth. XII, 51.* wo der Trochäus in der Katalexis des daktylischen Verses in *ἀελπίτων βαλῶν* in der letzten Epode vorkommt, aber die Kürze in ein *Iota* fällt, wodurch eine gewisse Mittelzeitigkeit entsteht, wie *Ἀκαδημία Ἀκαδημεία* und unzählige Beispiele zeigen; und gerade in solchen findet sich die scheinbare Kürze oft (*Metr. Pind. S. 285.*): dies zu verdrängen ist in

den *Neapp. Mss.* ἀέλπτοις ἐμβαλῶν geschrieben. Eben dahin gehört die Leseart κερáιζειν statt κερáιζεν *Pyth. IX*, 21. Nicht selten hat Pindar ferner statt der trochäischen Dipodie in der Gestalt des zweiten Epitritus die reine trochäische Dipodie, meistens jedoch so, daß der Vocal der vierten Sylbe entweder ein *Iota* ist oder vor einer *liquida* steht, wodurch die vorhin berührte Mittelzeitigkeit entsteht, und auch dies gewöhnlich nur in den ersten Strophen, Gegenstrophen oder Epoden, wovon, wie gesagt, der Grund noch nicht mit Bestimmtheit angegeben werden kann: natürlich haben sich die Interpolatoren an diesen Stellen viel versucht. Ein höchst merkwürdiges Beispiel der Art *Olymp. VI*, 18. ist schon oben berührt worden, wo πάρεστι in νῦν πάρεστι verwandelt wurde: die Kürze steht hier in der ersten Epode vor der *liquida* ρ̄. *Olymp. VII*, 2. ist ἔνδον ἀμπέλου mit der Kürze vor der *liquida* λ in der ersten Strophe; sowohl die guten *Mss.* als *Athen. XI*, p. 503. *F.* zeigen daß dies die wahre alte Leseart ist; aber einige Handschriften und unter diesen *Mosc. B. Bodl. C.* welche vorzüglich stark interpolirt sind, geben ἀμπέλου ἔνδον, um die Kürze wegzubringen. Schwieriger zu beurtheilen ist *Olymp. III*, 27. Ἴστρίαν νιν· ἔνθα Λατοῦς ἵπποσῶα θυγάτηρ: wo die Kürze νιν zwar in der zweiten Epode aber in einer *liquida* steht, und folglich kein Bedenken hat; aber diplomatisch verhält sich die Stelle anders als gewöhnlich: denn *Mss.* alter und neuer Recension haben durcheinander Ἴστρίαν νιν und Ἴστριανήν; doch stehen die der Triklinischen Recension für Ἴστριανήν. Es scheint zu folgen, daß auch diese Leseart alt sei, in der letzten Recension aber vorgezogen wurde, weil sie die kurze Sylbe entfernte. Obgleich nun νιν meines Erachtens unentbehrlich ist, will ich dennoch, weil Andere anders urtheilen, darauf kein Gewicht legen, sondern nur diplomatisch schliessen. In den alten Scholien finden sich drei Lesearten, Ἴστρία νιν, Ἴστρίαν νιν, Ἴστριανήν: die dritte ist von Seiten des Dialektes unrichtig; doch mag zugegeben werden, daß nur die Schreiber, jedoch schon vor Triklinios, den Fehler begangen haben, und statt Ἴστριανήν ursprünglich Ἴστριανᾶν oder Ἴστριανᾶν gemeint war: es fragt sich nur, welche der drei Lesearten die in den Alexandrinischen *Mss.* überlieferte war, welche dagegen bloß von Vermuthungen herrühren und folglich diplomatisch so anzusehen sind, als wären sie nicht da. Hier wissen wir so viel, daß Aristarch Ἴστρία

νιν las, und dies zum Folgenden construirte, Ἰστρία *νιν* ἔνθα Λατοῦς ἰπποσά Συγάτηρ δέξαιτ' ἐλθὼν Ἀρκαδίας ἀπὸ δεξιῶν; von den zwei andern Lesearten wissen wir nichts Bestimmtes. Setzen wir aber den Fall, daß Ἰστρίαν *νιν* oder Ἰστρινῆν (Ἰστριανῆν) schon vor Aristarch vorhanden war, ist es dann wohl wahrscheinlich, daß Aristarch die Leseart Ἰστρία *νιν* würde befolgt haben? Ich zweifle: denn in der Leseart Ἰστρίαν *νιν* war keine Schwierigkeit aufser von Seiten der Kürze, welche sie mit der Aristarchischen Leseart gemein hat, und jene Leseart, wenn sie vorhanden war, mußte sich gleich vor der andern Jedem empfehlen: und auch in Ἰστρινῆν war weiter nichts Anstößiges, als daß zu *περεῦειν* das *νιν* fehlt, welches aber auch bei der Aristarchischen Leseart eintritt; dagegen konnte sie von Seiten des Versmafses vorzüglicher scheinen. Um kurz zu sein, Aristarch hat bei seiner allerdings nicht empfehlenswerthen Erklärung, nach welcher ἐς γαῖαν äusserst kahl voran steht, und erst durch den Satz ἔνθα Λατοῦς — *μυχῶν* eine unklare und verquert nachkommende Bestimmung erhält, nichts anderes gethan, als der überlieferten Leseart aufgeholfen; Ἰστρίαν *νιν* aber ist eine leichte an die ursprüngliche Leseart angeschlossene Vermuthung, durch Verdoppelung des N; Andere gingen dann weiter, und schrieben zugleich auf das Versmafs gestützt Ἰστρινῆν oder Ἰστριανῆν, zu γαῖαν: denn Ἰστρινῆν von ἐλθόντα abhängig zu machen, hat bis auf Hermann Niemand gewagt. Geht man also auf die älteste Beschaffenheit des Textes zurück, so erweist sich bei unbefangener Betrachtung *νιν* und die Kürze als ursprünglich, und nur über Ἰστρία und Ἰστρίαν kann noch Zweifel obwalten; doch scheint mir der gerade Sinn die Tüchtigkeit des letztern gleich darzubieten. Freilich ist es auffallend, daß Hermann mit großer Bestimmtheit sagt, der Name des Landes könne auf keinen Fall mit γαῖαν verbunden werden; was er sich dabei gedacht habe, kann ich nicht begreifen: denn an dem Übergang des Satzes in die Epode kann er unmöglich zweifeln; und man kann im Gegentheil, denke ich, sehr sicher sein, daß jener Name nicht mit ἐλθόντα könne verbunden werden.

35. Ich habe diese Beispiele hervorgehoben, um das Verfahren in solchen Stellen zu zeigen, wo die metrische Analyse zusammengehalten mit diplomatischen Gründen zur Beurtheilung der Lesearten und zugleich des Versmafses führt; eine vollständige Erörterung des Gegen-

standes ist um so überflüssiger, da meine kritischen Anmerkungen eine Menge solcher Interpolationen nachweisen, von welchen ich, um andere zu übergehen, nur auf *Olymp. II*, 53. *VIII*, 54. *IX*, 60. 62. 73. 74. 95. *XIII*, 66. 80. verweise; manche sind auch schon oben unter einem andern Gesichtspunkt vorgekommen. Jedoch legen mir die Neapolitanischen Handschriften die Pflicht auf noch nachzuweisen, wie ihre Lesarten in gewissen Stellen, verglichen mit früher schon bekannten Interpolationen, sich würdigen lassen. *Olymp. IX*, 71. kannten wir früher schon die Interpolation $\lambda\epsilon\acute{\omega}\nu$ statt $\lambda\alpha\acute{\omega}\nu$, welche gemacht ist, um eine metrisch richtige Länge zu entfernen; nummehr kommt noch in den *Neapp. Mss.* eine zweite Interpolation derselben metrischen Stelle Vs. 41. zum Vorschein: dort steht $\kappa\alpha\nu\chi\acute{\alpha}\sigma\theta\alpha\iota$ mit der mittlern Länge statt der Kürze, welches die früher bekannten metrischen Versuche nicht zu entfernen gewußt hatten; in den *Neapp. Mss.* ist dies durch die Interpolation $\kappa\omicron\mu\pi\acute{\alpha}\sigma\alpha\iota$ (nicht $\kappa\omicron\mu\pi\tilde{\alpha}\sigma\alpha\iota$) geleistet. Doch Vs. 101. bleibt noch die Länge, welche auch dieser Kritiker, wenn anders die Vergleichung hier nicht eine Lücke läßt, nicht wegzubringen im Stande war. Einer ähnlichen Gleichmachung verdanken wir *Pyth. VII*, 10. das $\tau\omicron\iota$ der *Neapp. Mss.* so wie ich auch jetzo zugebe, daß daselbst Vs. 2. die Lesart $\epsilon\grave{\rho}\iota\sigma\theta\epsilon\nu\tilde{\epsilon}\iota$ in dem interpolirten *Par. B.* darauf beruhe. Doch ist es immer möglich, daß diese Lesart dennoch nicht zu verwerfen sei; denn die Gleichmachung ist nicht schlechthin zu verwerfen, sondern nur dann, wenn sie keine Gründe hat; dort aber läßt sich ein Grund dafür angeben, welchen ich auch angedeutet habe; indessen wird man sicherer gehen, wenn man den besseren Handschriften folgt. *Olymp. IX*, 50. ist der Gleichmachung wegen $\delta\eta$ statt $\delta\grave{\epsilon}$ geschrieben worden; $\delta\eta$ paßt aber nicht; also hat der Dichter dort die Kürze in der ersten Epode, nach der öfter berührten unumstößlichen Beobachtung, deren Grund unklar ist, offenbar zugelassen. Dagegen hat man wieder die zwingende Nothwendigkeit der Gleichmachung nicht eingesehen, wo kein Grund vorhanden ist eine Ungleichheit anzunehmen, weil sie nicht diplomatisch begründet ist, wie *Pyth. IV*, 4. in $\alpha\iota\epsilon\tau\tilde{\omega}\nu$ oder $\alpha\eta\tau\tilde{\omega}\nu$: denn hier steht es, weil der Sinn derselbe ist, frei zu schreiben welches von beiden man will, da Pindar beides AIETON schrieb; so daß hier jener Grund, der von der ersten Strophe hergenommen werden kann, nicht anwendbar ist. Eben so

ist zu mißbilligen, daß *Pyth. III, 87. VI, 28. ἐγένετο* geschrieben worden mit einer in jenen Stellen jener Oden nicht vorkommenden Auflösung: das Wahre ist ἔγεντο, wodurch die Ungleichheit an beiden Orten gehoben wird; und der Einwurf, ἔγεντο sei neuer Dorismus, widerlegt sich eben daraus, daß die Übereinstimmung dieser beiden Stellen lehrt, ἔγεντο sei Pindarische Form, indem man, wenn man dies nicht annehmen wollte, eine sonst nicht vorkommende Auflösung gerade nur in diesem Worte annehmen müßte: welches ungereimt ist. Doch um von dieser Abschweifung wieder auf die Neapolitanischen Handschriften zurückzukommen, so geben diese *Pyth. VIII.* wieder neue zu den alten hinzukommende Interpolationen, welche mit den frühern zusammengehalten sich verrathen: denn diese Ode ist sehr stark interpolirt worden, wie wir auch nachher an einem andern Beispiele sehen werden, und ich führe hier nur noch an, daß auch die Lesart μένος *Pyth. VIII, 54.* die man kürzlich wieder aufgenommen hat, darauf beruht (s. *nott. critt.*). Besonders haben die Kritiker den letzten Vers der Epode entstellt, wie Vs. 84. νίκαις τρίταις statt νίκαις τρισταῖς geschrieben wurde, und Vs. 105. καρίστῳ statt καγαδῶ, worüber in den *nott. critt.* hinlänglich gesprochen ist. Hierzu kommen aus den *Neapp. Mss.* Vs. 42. und 84. neue Versuche, dort Θήβαις γόνους für νιδὸς Θήβαις, hier νίκαις τρισίν γ': der Kritiker setzte nemlich das Versmaß nach *ep. α'*. wo sonst νιδὸν πῶε gelesen wurde, und nach *ep. γ'*. so fest: — — — wobei ich bemerke, was man schon aus Früherem wird gesehen haben, daß dieser Kritiker keine Kunde von den Interpolationen hatte, welche früher bekannt waren; sonst würde er wenigstens lieber das τρίταις statt τρισταῖς beibehalten haben, statt das ganz unverständige τρισίν γ' auszusinnen. Zugleich erhellt aus diesem Beispiel, daß man, um den Gründen solcher Interpolationen auf die Spur zu kommen, vorzüglich suchen muß, was für ein Versmaß der Kritiker angenommen habe; wozu der metrische Scholiast meistens gute Dienste leistet. Ich begnüge mich mit einem einzigen Beispiele aus den *Neapp. Mss.* Der erste Vers von *Nem. IV.* ist nach dem metrischen Scholiasten als brachykatalektischer iambischer Dimeter behandelt worden, welcher nach den verkehrten Vorstellungen der Metriker dies Maß zuläßt:

— — | — — | — — —

Der erste Fufs vertrug den Spondeus, aber der zweite nicht; dennoch findet sich dieser im zweiten Fufse:

Vs. 17. Κλεω|ναίου τ' | ἀπ' ἀγῶ-

Vs. 49. ἐν δ' Εὐ|ξείνῳ | πελάγει.

Leicht geholfen war in der letzteren Stelle; man schrieb, wie meine Anmerkungen lehren, Εὐξείνῳ, welches zwar nicht sprachwidrig, aber deswegen nicht desto weniger hier unächt ist; und um auch in der ersten Stelle den Spondeus statt des Iambus zu verdrängen, weil es wohlfeil war, gingen einige noch weiter, und setzten ἐν Εὐξείνῳ. An die erstere Stelle wagten sich bescheidene Interpolatoren nicht, dachten vielleicht auch die vorletzte Sylbe von Κλεωναίου sei abzukürzen: aber die *Neapp. Mss.* geben eine Leseart, von welcher man vergeblich die Quelle suchen würde, wenn man den metrischen Scholiasten nicht vor Augen hätte:

Κλεωναί|ου ἦδ' | ἀπ' ἀγῶ-

Hat man aber den Scholiasten verglichen, so erkennt man, dafs der Metriker den Spondeus aus der zweiten Stelle entfernen will. Dies zu bewirken, setzt er, um Wortstellung unbekümmert, statt τ' ein ἦδ', damit die letzte Sylbe von Κλεωναίου kurz werde, und zieht die zwei ersten Sylben dieses Wortes zusammen, welche Art der Zusammenziehung ihm aus πῶλεως, Μενέλεως, bei den Tragikern, scheint geläufig gewesen zu sein. Dafs er damit nichts bewirkt hat, selbst das nicht was er wollte, ist daraus klar, weil die letzte Sylbe von Κλεωναίου im iambischen Metrum diese Verkürzung kaum zuläfst; aber der neueste Herausgeber, der weder die Prosodie noch das diplomatische Verfahren versteht, hat beide eben genannte Interpolationen, wie andere mehr, bei welchen ich es nicht gesagt habe, in seinen Text aufgenommen. Wie nichtig ist doch dies Bestreben! Setzt man das Versmafs im Einzelnen und die metrische Form des Pindar im Ganzen auf analytischem Wege fest, so verschwinden alle diese Nebelgebilde, und es findet sich, dafs alle diese Änderungen überflüssig und falsch sind.

36. Im Zusammenhange mit dem bisher Vorgetragenen steht eine grofse Anzahl Interpolationen, welche aus falscher Versabtheilung entstanden sind; denn da des Verses Endsylbe ein unbestimmtes Mafs hat, so entsprechen sich häufig die Mafse der Strophen nicht mehr, sobald das Ende des Verses in die Mitte verlegt worden ist; und gewisse Arten

von Abweichungen der Leseart in den interpolirten Handschriften können daher sogar auf die wahren Enden der Verse führen. Diese Interpolationen sind in der Regel die armseeligsten, und die Byzantiner haben sich häufig damit begnügt, die kurze auf einen Mitlauter endigende Sylbe, wenn das folgende Wort mit einem Vocal begann, durch das sogenannte *Fulcrum* γ' zu verlängern: doch mußten sie hier und da weiter greifen, wandten auch andere ähnliche Mittelchen an. *Olymp. VI*, 55. genügte zu schreiben βρέφος γ', 75. δρόμον γ', wie auch 28. mitten im Verse σάμερον γ' geschrieben worden, wofür die Handschriften zum Theil nur σάμερον haben, ich aber σάμερόν μ' setze; wahrscheinlich war in dem alten Texte ΣΑΜΕΡΟΜΜ. Vs. 68. mußte wegen des falschen Versmaßes πατρός ∂ statt πατρὶ gesetzt werden. *Olymp. VII*, 8. hat man φρενός γ', 46. ὁδόν γ', 59. λίπον ∂ statt λίπον gesetzt; *str.* β'. war bei dieser Kritik vergessen, und erst Pauw hat λόγον γ' erfunden. Man vergleiche noch *Olymp. IX*, 81. νόον γ', 111. σεσιγαμένον γ', *XIII*, 14. ὠπασάν γ' und ὠπασαντ', 95. ἀμφοτέρωθεν γ', *Pyth. VIII*, 15. φίλτατόν γ', 69. ἐπάγαγές γ' (τ'), *Nem. V*, 50. τηλόθεν γ', und sonst. *Olymp. I*, 84. 85. bei οὔτος ἄεθλος reichte man mit diesem einfachen Mittel nicht aus; es ist daher geschrieben οὔτισί|ἄθλος γ', auf alle Weise fehlerhaft. Vorzüglich häufig ist diese Art Interpolation in den Olympien, die, soweit wir bisher urtheilen können, am meisten von den Byzantinern durchgearbeitet wurden; doch giebt es auch in den Pythien aufser den angeführten nicht selten Beispiele, wie *Pyth. IV*, 154. μέγαρον Πελία statt Πελία μέγαρον. *Pyth. VIII*, 55. 54. aber ist zweierlei versucht. Die wahre Leseart ist daselbst τὸ δ' ἐν ποσί μοι τράχον ἴτω τεὸν χρέος: da aber τράχον nicht zu Ende des Verses gesetzt war, wurde statt seiner kurzen Endsylbe eine lange erfordert; daher steht im *Ven. D.* ganz schlecht τρέχων, in anderen Büchern ist umgestellt: τὸ δ' ἐν ποσί μοι ἴτω τρέχον τεὸν χρέος. Dies hat man neuerlich aufgenommen, nicht fühlend, dafs diese Wortstellung auch abgesehen von ihrem diplomatischen Werthe weniger gut ist; ebenso hat man die hinlänglich bewiesene seltene Form τράχον verbannt, und obendrein ohne Noth Vs. 55. κνίξη geschrieben. Zu diesen Verderbungen aus falscher Versabtheilung gehört auch πάντεσσ' statt πᾶσι *Pyth. IX*, 106. In allen diesen Stellen ist die Kürze verdrängt; bisweilen hat man auch die Länge entfernt. *Olymp. XI*, *str.* 4. ist am Ende des Verses zufällig

die Kürze herrschend; da nun das Vers-Ende in die Mitte gerathen war, kam man Vs. 70. und 99. wo der Vers mit Längen schließt, die durch Position entstehen, in Verlegenheit, indem diese Stellen den anderen Strophen nicht entsprechen. In dem ersteren Verse nehmlich, wo man vorfand Δόρυκλος δ' ἔφερε πυγμαῖς τέλος, war τέλος durch Position lang, im anderen χάρις, weil τρέφοντι folgte. Letzteres wurde gehoben, indem man ἔχοντι schrieb: an ersterer Stelle setzte man um: Δόρυκλος δὲ τέλος πυγμαῖς φέρε, und verdarb so das Versmafs, indem man es verbessern wollte. In der neuesten Ausgabe sind nicht nur solche Interpolationen aufgenommen, sondern aus metrischer Unkunde und Ungeschick neue erschaffen worden, wie *Olymp. XI, ep. 7.* geschehen ist, weil, nachdem das Vers-Ende verfehlt worden, dreimal die Kürze weggeschafft werden mußte. Vs. 65. ist daher aus den interpolirten Büchern ποταϊνίον γ', Vs. 107. χρόνον γ' aus der letzten, Triklinischen, Recension aufgenommen worden; Vs. 85. konnte mit demselben Rechte ὀρσικτύπου Διός γ', welches in derselben Recension vorkommt, beibehalten werden; aber um doch neues zu geben, ist ὀρσικτύποιο Διός geschrieben, damit die Länge durch zwei Kürzen ersetzt werde, die der Dichter nirgends in dieser metrischen Stelle gebraucht hat. Denselben Ursprung hat ebendasselbst die Leseart der *Neapp. Mss.* ὀρσ. Ζηνόος, wodurch der Iambus ersetzt werden soll, indem wenigstens ein anderer dreizeitiger Fuß an seine Stelle gesetzt wird: freilich würde derselbe Kritiker an einer anderen Stelle wieder einen solchen statt des Iambus stehenden Trochäus wegzuschaffen gesucht haben; aber folgerecht ist sich kein Interpolator geblieben, und ein unverständiges Unternehmen muß natürlich zu widersprechenden Maßregeln führen. Jeder Verständige wird dagegen einsehen, daß das dreimal eingeflickte γ' ein Kennzeichen des Vers-Endes ist, und mit den besseren Büchern ausgelassen werden muß. Gelegentlich füge ich bei, daß dies gemißbrauchte γ' auch *Pyth. XI, 47.* in der Leseart der *Neapp. Mss.* Ὀλυμπία γ' zur Füllung angewandt ist.

37. Einige Interpolationen der Grammatiker fallen endlich in Stellen, welche wirklich metrische Fehler enthalten; nur haben die Urheber der neuen Lesearten in bedeutendern Änderungen selten das Wahre getroffen, weil sie weder Fleiß genug anwandten noch hinlängliche Kenntnisse hatten; und mehrere Stellen der Art sind noch jetzo nicht verbessert.

Aufser denen, welche schon unter andern Gesichtspuncten vorgekommen sind, führe ich folgende Beispiele an. *Olymp. II*, 69. ist die Leseart der Bücher alter Recension ἐσλοὶ δέρονται dem Versmaße entgegen, welches statt der dritten Sylbe eine Kürze fordert. Ich bin keinesweges der Meinung, die Stelle sei von mir richtig hergestellt; eine der Vermuthungen aber, welche in den erklärenden Anmerkungen nachgewiesen sind, wird wol richtig sein und die schönste ist meines Erachtens δεδόναντι βίον. Die beiden Interpolationen, welche in den Handschriften vorkommen, schiefsen dagegen offenbar fehl. Die eine ist ἐσλοὶ νέμονται, deren Ursprung in den *nott. critt.* schon nachgewiesen ist; die andere δέρονται ἐσλοὶ blofs in den *Neapp. Mss.* obgleich der neueste Herausgeber aufser jenen noch *multos codices* dafür anführt. Diese Umstellung ist schon ohne Rücksicht auf den diplomatischen Unwerth der Leseart vollkommen unzulässig, weil die letzte Sylbe von δέρονται dadurch, dafs darauf ein Vocal folgt, im iambischen und trochäischen Maße nicht kurz wird; man findet davon kein hinlänglich begründetes Beispiel; die man sonst hatte, beruhten blofs auf falschen Besserungen, wie *Nem. VIII*, 25. Nur bei Tribrahen, welche im iambischen, trochäischen oder kretischen Rhythmus eingemischt sind, findet diese Abkürzung nach daktylischer Analogie statt (*Metr. Pind. S. 102. nott. critt. Pyth. VIII*, 29. Vgl. *Nem. III*, 57.). Dafs auf der Unkenntniß dieser in der Erfahrung gegründeten Regel viele Interpolationen beruhen, ist öfter beiläufig gezeigt worden; hier mag hinzugefügt werden, dafs der letzte Herausgeber aufser vielen andern Stellen auch bei *Olymp. XIII*, 47. in dieser Hinsicht gefehlt hat, indem er ἐγὼ δὴ ἴδιος schrieb: das Wahre ist δέ, welches nicht anzutasten war, weil ἴδιος bisweilen digammirt wurde (s. *Comment.*): dafs der Schol. δὴ gelesen habe, weil er δὴ οὖν in seiner Erklärung hat, ist ein unrichtiger Schluss. Eine andere falsche Verbesserung einer wirklich verdorbenen Stelle geben die *Neapp. Mss. Pyth. IV*, 184. ἡμιθέοισιν γε πρόσον ἔνδαιεν: die alte Leseart ist ἡμιθέοισιν πρόσον ἔνδαιεν; höchst ungeschickt hat der Kritiker das γε vor πρόσον eingeschoben, wodurch eine Auflösung in den Vers kommt, welche eben so unzulässig ist als *Pyth. IV*, 255. die gemeine Leseart: geschickter, obgleich auch gewiß falsch, hatte ein Anderer πρόσον γ' geschrieben. *Pyth. IX*, 91. war ehemals die gemeine Leseart αἰὲ oder αἰεὶ μέμναται; da statt αἰεὶ ein Pyrrhichius erfordert

wird, so sind hieraus drei Interpolationen in verschiedenen Handschriften entstanden; ἐπιμέμνεται statt αἰεὶ μέμν. im *Par. B.*, αἰεὶ ἀμμνεται und ἀναμέμνεται in den *Neapp. Mss.* Das letzte ist nun aufgenommen, ungeachtet αἰεὶ μέμνεται klar das Wahre; αἰεὶ wird ausdrücklich als Pindarisch angeführt, und damit ist der Fehler vollständig geheilt. *Pyth. X*, 69. fehlte eine Sylbe nach ἀδελφεοῦς, welche man vielfach versuchte zu ergänzen (s. *nott. critt.*); unter allen Versuchen geben die *Neapp. Mss.* den schlechtesten: ἀδελφεοῦς καὶ ἐπ. *Nem. I*, 15. war die aus dem Schol. hervorgehende Lesart σπεῖξέ νιν ἀγλαίαν τινὰ νάσῳ gewiss die älteste: **CFEICE** ging aber in **EFEICE**, ἐγειρε, über: nun war das Versmafs falsch: man versuchte allerlei, es herzustellen; höchst kühn und unbedachtsam schrieb der Kritiker der *Neapp. Mss.* νῦν γε πρό' ἀγλ. und eben nicht viel besser der letzte Herausgeber νάσῳ ἐγειρέ τιν' ἀγλαίαν νυν. *Nem. VII*, 57. stand ehemals: ἴκοντο δ' εἰς Ἐφ. πλαγγθέντες: die Form πλαγγθέντες widerspricht dem Versmafs, ist aber so antik, dafs sie gewiss nicht statt einer gemeinern in den Text gekommen ist: daher suche ich den Fehler in der Wortstellung, die ich verändert habe. Die *Neapp. Mss.* haben dagegen das πλαγγθέντες durch ein sehr gemeines Wort πλάνητες (πλάνητες) verdrängt, um dem Versmafe zu Hülfe zu kommen.

38. Bei den grofsen Veränderungen, welche dem Bisherigen zufolge der Text erlitten hat, leuchtet von selbst ein, dafs die Kritik überall unsicher wird, sobald sie sich auf die neue Recension im Widerspruch mit der alten stützt: obgleich nicht zu läugnen, dafs Einiges von den Neuern richtig verbessert worden, wovon schon oben (25.) Beispiele vorkamen. Starke Fehler waren hier und da schon im ältern Texte, von welchen einige entweder aus andern Handschriften oder durch Vermuthung glücklich geheilt worden. *Olymp. II*, 84. haben die Alexandriner statt Κρόνος gelesen Γᾶς (s. *nott. critt.* und zum Schol. S. 81.); aber Κρόνος scheint ganz richtig. *Olymp. I*, 50. ist die nüchterne Lesart δεύτερα alt; aber ich halte δέυματα trotz dem Gespötte für wahr, und dafs diese Schreibart ebenfalls alt sei, lehren die Scholien. *Olymp. XIV*, 21. ist ἴδι aus der neuern Recension dem ἐλθε der alten der Strophe wegen vorgezogen worden; allein ich gestehe, dafs mir die Sache bedenklich ist: denn schreibt man in der Strophe Ὡς. 9. κοιρανέοισιν, so ist ἐλθε richtig, und dafs κοιρανέοισιν in κοιρανέοντι überging,

ist dort um so leichter möglich, da die ganze Ode viel gelitten hat. Ungeachtet dieser und ähnlicher Beispiele bleibt es gewifs, dafs ein methodisches Verfahren überall auf den ältesten Text zurückgehen, und nöthigenfalls auf diesen die Vermuthungen gründen mufs; und es kann nicht gebilligt werden, wenn Einer, ohne Berücksichtigung des Alters der Lesearten, Vermuthungen auf jede andere jüngere Leseart gründet, oder eine Weise, wie die Verderbung entstanden sei, annimmt, welche mit dem Alter der Leseart nicht verträglich ist. Dies wird selten beobachtet; und gern gestehe ich, dafs, da mir bei der Feststellung des Textes nicht alles zur Hand war, auch ich etliche Lesearten stehen gelassen oder eingesetzt habe, welche den ältesten Quellen gemäfs zu verwerfen waren; häufiger jedoch hat der letzte Herausgeber geirrt, welchem dieser diplomatische Gesichtspunkt ganz fremd ist. *Pyth. VIII*, 100. stand sonst *ἄνθρωποι*, welches sich durch den Hiatus als falsch verräth; ich habe *ἄνθρωπος* geschrieben, und die Wahrheit dieser Leseart bewährt sich aus der ältesten Anführung bei Plutarch, ferner beim *Schol. Nem.* und Eustathios; nur der Scholiast des Sophocles hat *ἄνθρωποι. Isthm. I*, 25. steht in den guten Mss. *καὶ λιθίνους ὅποτε δίσκους ἰέν: ὅποτε* ist gegen das Sylbenmafs; mit Hermann's auf jene Leseart gegründeter Verbesserung *ὅποτ' ἐν* ist aber die Stelle geheilt. Denn dafs *ὅποτε* hier ursprünglich in den alten Texten stand, zeigen die obgleich entstellten Anführungen der Alten, des Tryphon bei Eustathios *λιθίνους ὅποταν δίσκουσιν*, und des Ammonios *λιθίνους ποτ' ἀνὰ δίσκουσι*. Hierauf mufs man sehen; dann erkennt man, dafs die Leseart der *Neapp. Mss.* *λιθίνους ὅποσους* eine Interpolation sei, durch welche man das Versmafs herstellen wollte, und wird darauf keine neue Vermuthung gründen, wie der letzte Herausgeber sein *λιθίνουσιν ὄσους. Isthm. I*, 56. hatten, wie in den *nott. critt.* gezeigt ist, die Alexandrinischen Handschriften: *εἰ δ' ΑΡΕΤΑΙ κατὰ κειται:* kann dies irgendwie gerettet werden, so darf man nicht *ἀρετὰ* schreiben; ich habe mit Aristarch *ἀρετῆ* gesetzt, und Dissen hat gezeigt, dafs dieses auch dem Sinne am angemessensten sei und dem Sprachgebrauch nicht unangemessen; der gegen diese Leseart, und nicht sowohl gegen uns als gegen Aristarch, angewandte Schulwitz führt seine Streiche in die Luft. *Olymp. II*, 44. ist bei *ἔχοντι*, wozu *αἶδε* aus Vs. 40. das Subject ist, ein Bedenken; Hermann, welchem Pindar unendlich

viel verdankt, will ἔχουσι, und schreibt die Leseart ἔχοντι *grammaticis Dorismi studiosis* zu; ἔχουσι, welches auch Handschriften hätten, gehöre zum Folgenden, indem nach ῥίζαν nicht zu interpungiren sei. Ich will es im Zweifel lassen, ob diese neue Leseart schön oder gezwungen sei: aber dafs keine Handschrift sie hat, aufser übergeschrieben als Glossem zu ἔχοντι, ist gewifs; nicht minder gewifs, dafs ἔχοντι nicht von den Grammatikern her stammt. Nicht von den Grammatikern nach Didymos; denn dieser las ἔχοντι und construirte es wie ich; nicht von den Grammatikern nach Aristarch, denn auch dieser las ἔχοντι. Die Stelle in den Scholien über Aristarch's Erklärung und die Widerlegung derselben ist freilich dunkel; so viel ist deutlich, dafs der Scholiast meint, der Accusativ ῥίζαν gehöre zum Vorhergehenden, und mit πρέπει τὸν Αἰνιπιδίμω beginne ein neuer Satz, ferner dafs Didymos sich darum gegen Aristarch erklärt hatte, weil nach dessen Auslegung τυγχανέμεν überflüssig sei: aber bei allem diesem weifs ich mir Aristarch's Meinung aus den Scholien nicht zu gestalten, aufser dafs er nach ἔχοντι nicht interpungirte, aber ἔχοντι doch las und sich mit dessen Erklärung abquälte. Also mußte, wenn ἔχοντι von einem Grammatiker herrührte, dieser es vor Aristarch in den Text gesetzt haben, etwa Zenodotos oder Aristophanes. Allein es ist unwahrscheinlich, dafs Aristarch dies nicht mehr gewußt, und sich mit einer Leseart so viele Mühe gegeben hätte, welche nur ein Grammatiker aus Mißverständnis erschaffen hätte: auch würde ein geschickter Grammatiker wie jene ἔχουσι nicht in ἔχοντι, sondern in das sich näher anschließende ἔχουσι verwandelt haben. Das letztere gilt auch dagegen, wenn Einer sagen wollte, die Änderung sei vor den Alexandrinern bei der Umschreibung aus der alten Schrift in die neue gemacht. Folglich verschwindet Hermann's Voraussetzung, sobald man die Leseart bis zu der ältesten Quelle verfolgt. Ebenso muß man *Nem. III*, 10. betrachten, wo εὐρανῶ Schwierigkeit macht. Die alte Leseart war εὐρανῶ, nachher εὐρανῶ, welches oben besprochen worden; die *Neapp. Mss.* geben aber δωννίσω und δωννόσω, worauf Hermann die schöne Vermuthung δ' ᾧν νάσω gegründet hat, ehe er im Stande war, die Lesearten der *Neapp. Mss.* im Ganzen zu überschauen: jetzo, bin ich überzeugt, wird er darauf nichts mehr gründen. Mag in jenen Schreibfehlern der *Neapp. Mss.* enthalten sein was da wolle: sie sind

unbrauchbar. Denn es ist augenscheinlich, dafs *ὄρανῶ* die alte Leseart war, welche aufser dem *Schol. Eurip.* schon Aristarch und sein Schüler Ammonios hatten. Wollte man sagen, Aristophanes habe vielleicht anders gelesen, und seine Leseart stecke in jenen Schreibfehlern, so braucht man nur zu sehen, wie sich die Grammatiker abmühen, dem *ὄρανῶ* oder *ὄρανῷ* einen Sinn abzugewinnen, um sich zu überzeugen, dafs diese Leseart die überlieferte der Handschriften war. *Nem. III, 25.* lasen die Alten theils *διὰ τ'*, theils *ἰδέε τ'*, und soviel wir wissen *ἐρεύνασε*; es kommt darauf an zu wissen, welches von jenen beiden das ursprüngliche ist. Ich vermute, *διὰ τ'* ist das ursprüngliche in den voralexandrinischen Exemplaren gewesen: denn nur unter der Voraussetzung, dafs durch *διὰ* die letzte Sylbe von *ὑπερόχος* eine Positionslänge erhielt, ist es, wenn man nicht einen Irrthum wie *Nem. I, 24.* annehmen will, begreiflich, dafs sich in dieser Stelle die alte Schreibart *ὑπερόχος* statt *ὑπερόχους* erhielt. Schwieriger ist das Urtheil *Olymp. II, 47.* wo noch *ἐριπόντι* steht, ungeachtet die guten Mss. *ἐριπέντι* haben. Über beide Lesearten spricht Apollonios v. d. Syntax, III. S. 270. 30. τούτων οὖν τῆδε ἐχόντων ἐπιστατέον τῷ ἐρίπτω ῥήματι, εἰ συνωνυμεῖ τῷ πίπτω, ᾧ παράκειται κατὰ διάλεκτον γενομένη ὀξύτονος μετοχῆ πεσών· καὶ εἰ τὸ πεσών οὐκ ἔχει παθητικόν, συστατὸν δέ ἐστι φάναι πεσόντι, δῆλον ὅτι καὶ τὸ ἐριπόντι Πολυνεῖκει παρά Πινδάρῳ ἀναλογώτερον καταστήσεται διὰ τοῦ ὀ γραφόμενον. ἀλλ' εἰ ἦν ἀληθὲς τὸ συνωνυμεῖν τὸ ἐρίπτω τῷ πίπτω, οὐκ ἂν ὑπῆρχε τὸ ἐρίπεται, ὡς οὐδὲ τὸ πίπτεται. μήποτε γὰρ μᾶλλον τῷ βιάλλω συνωνυμεῖ, καὶ ὡς βιάλλω σε, οὕτως ἐρίπτω σε, καὶ ὡς βληθέντι, οὕτως ἐριπέντι. Ich übergehe das Übrige, denn es kommt nicht darauf an, wie Apollonios dies rechtfertigen will: die Rechtfertigung der Passivform *ἐριπεῖς* liegt schon in der Analogie anderer intransitiver Zeitwörter, wie *ἐφύην* statt *ἔφυν*, und *ἐρρύην*: sondern wir wollen nur wissen, was er vorfand. Da er in der Pindarischen Stelle *ἐριπόντι* giebt, so kann er dies vorgefunden zu haben scheinen; aber bei näherer Betrachtung entscheide ich mich für das Gegentheil. Ich will nicht anführen, dafs die Bücher alter Recension *ἐριπέντι* haben, die der neuen nebst dem neuern *Schol. ἐριπόντι*: denn man könnte sagen, die Lehre des Apollonios, *ἐριπέντι* sei gut, habe früh um sich gegriffen, und *ἐριπέντι* sei in den Text gewandert: wiewohl dennoch nicht begreiflich wäre, warum dies geschehen sein sollte, da

doch ἐριπόντι keinen Anstofs gab. Aber Apollonios sagt καταστήσεται im Futurum: Ἐριπόντι mit ὄ geschrieben bei Pindar wird analoger sein. Daraus ist offenbar, dafs ἐριπέντι ursprünglich ist; irgend ein Grammatiker aber schrieb der Analogie wegen ἐριπόντι; so wurde diese Stelle ein Gegenstand der grammatischen Betrachtung, und Apollonios, die öfter besprochene Stelle aufgreifend, giebt erst seinem Vorgänger zu, ἐριπόντι würde hier analoger sein, erklärt sich aber nachher dagegen, und rechtfertigt die überlieferte Leseart. Wäre ἐριπέντι nicht überlieferte Leseart gewesen, so konnte Apollonios gar nicht darauf kommen, gerade hier ἐριπέντι gegen ἐριπόντι vertheidigen zu wollen. Denn ἐριπέων ist öfter im Homer, und deshalb anerkannt; hätte also ἐριπόντι bei Pindar in dem überlieferten Texte gestanden, warum sollte es dem ἐριπέντι, dessen Analogie zweifelhaft war, weichen, dagegen aber das im Homer vorkommende ἐριπέων nicht einmal erwähnt werden? Also mufs ἐριπέντι gelesen werden. Wäre damals, als ich meinen Text herausgab, durch Bekker's Auszug aus dem Chöroboskos schon bekannt gewesen, dafs *Isthm. VI*, 51. Πύδοι alte Leseart war, so würde ich nicht mit Hermann Πύδιον geschrieben haben; auch würde ich *Pyth. I*, 26. προσιδέσθαι nicht verändert haben, wenn ich aus den vor Pindar gedruckten Ausgaben des Gellius (s. den Commentar) gesehen hätte, dafs dies die alte Leseart sei, die Gellius hatte; nicht minder gewinnt *Pyth. I*, 13. die Leseart ἀτύζονται durch die dreimalige Anführung bei Plutarch (s. den Commentar) an Gewicht. *Pyth. I*, 85. mag οἰκτιριμῆ, welches Stobäos, Palladas und einige Mss. haben, um jener Willen vorgezogen werden, nicht aber wegen dieses Grundes: „*Vulgata librario, cui ex N. T. ὁ πα- , τῆρ τῶν οἰκτιριμῶν obversabatur animo, fortasse debetur.*“ *Pyth. II*, 72. scheint καλός ται, welches Galen schon las (s. Commentar), die einzige alte Leseart, die ich jedoch nicht erklären kann, καλός τις aber eine Interpolation.

39. Zum Schlufs dieser Betrachtungen über die Beschaffenheit des alten Textes und die darauf zu gründende Kritik, erlaube ich mir die bekannte Bemerkung, dafs man auch die Schriftzüge bedenken mufs, aus welchen die Verderbungen erklärbar sind. Die heutzutage gewöhnlichste Art zu verfahren ist diese, dafs man aus der Leichtigkeit der Verwechslung der Züge in der gewöhnlichen Cursivschrift der griechi-

schen Schreiber, etwa nach der Anleitung wie sie Bast giebt, Schlüsse zieht, oder aus der Möglichkeit der Verwechslung durch einen Gleichklang. Das letztere beruht vorzüglich auf der Vorstellung, dafs die Bücher dictirt seien, oder dafs im Geiste des Schreibers sich die Züge ähnlich lautender Buchstaben mit den Buchstaben selbst verwirren und verwechseln; beides ist einzeln wahr, auf Pindar aber unanwendbar; denn er eignete sich weder zum Dictiren noch zu einem so höchst nachlässigen Abschreiben: wenigstens ist gar keine Wahrscheinlichkeit vorhanden, dafs bei ihm Fehler so entstanden sind. Auch die Verwechslung der Buchstaben nach gewöhnlicher Cursivschrift ist bei Pindar ein trügliches Hülfsmittel. Hermann hat richtig bemerkt, dafs diese Art Kritik vorzüglich bei solchen Schriftstellern anzuwenden sei, wovon nur wenige Handschriften vorhanden sind: wo eine so grofse Anzahl Handschriften vorliegen, wie bei Pindar, verschwindet die Wahrscheinlichkeit, dafs solche Fehler sich in alle verbreitet haben, zumal da die Handschriften des Pindarischen Textes meistens sorgfältig geschrieben sind. Diejenigen Fehler im Pindar, deren Verbesserung aus Muthmafsung nothwendig ist, sind größtentheils viel älter, als diese Cursivschrift. Die Cursivschrift ist freilich uralte: aber die Texte unseres Schriftstellers sind später erst darin geschrieben worden, und dann gleich in ziemlicher Anzahl. Dagegen mufs eine Zeit gewesen sein, da der Text des Pindar selten war; aus wenigen in älterer Schrift geschriebenen Exemplaren wurde er dann vervielfältigt; jene Exemplare waren aber alt und verblichen, wohl auch zerrissen. Dies ist bei *Olymp. XIV.* am deutlichsten; dies Gedicht ist aus einer Handschrift geflossen, die auf jenem als dem letzten Blatte fast unleserlich gewesen sein mufs; daher die vielen Fehler und die Schwierigkeit der Kritik. Zu Ende der Isthmien ist ein Theil des Werkes verloren gegangen; also mufs in der Handschrift, woraus unsere Texte geflossen sind, das Ende weggerissen gewesen sein; und man hatte nur diese Eine unvollständige. Hieraus kann man schliessen, dafs manche Fehler auf der Unleserlichkeit der älteren Handschrift beruhen, und zwar zunächst auf der Unleserlichkeit einer solchen, welche in einer meist runden, jedoch alten grofsen, und nicht cursiven Schriftart geschrieben war, wie etwa das Bruchstück aus einer Tragödie, welches Herr Hase aus einem *codex rescriptus* entziffert

hat (1). So erklärt sich wie *Nem. VII*, 20. $\Theta\alpha\mu\acute{\alpha}$, was gewifs das wahre, in $\sigma\tilde{\alpha}\mu\alpha$ überging; Θ war halb erloschen und wurde für C genommen; aus eben solcher Schrift erklärt sich *Pyth. VIII*, 21. wie $\Pi\alpha\rho\nu\alpha\sigma\acute{\iota}\delta\iota$ in $\Pi\alpha\rho\nu\alpha\sigma\acute{\iota}\epsilon$ überging: Δ wurde für A genommen. Aber Pindar ist durch viele Schriftarten durchgegangen; diese mufs man alle wohl in Erwägung ziehen, und zugleich bedenken, in welches Zeitalter die Verderbung fiel. So ist *Nem. I*, 15. $\acute{\epsilon}\gamma\epsilon\iota\rho\epsilon$ aus $\sigma\pi\epsilon\acute{\iota}\rho\epsilon$ erst nach der Zeit des Scholiasten geworden, der aber alt ist: man wird einsehen, dafs dies aus jener eben berührten Schrift entstanden, indem $\text{C}\Pi\text{E}\text{I}\text{P}\text{E}$ als $\text{E}\Gamma\text{E}\text{I}\text{P}\text{E}$ gelesen worden, wie ich oben sagte. Andere Verderbungen sind dagegen aufserordentlich alt und gehen über die Alexandriner hinaus: dies ist *Olymp. II*, 62. der Fall, wo die Lescart $\epsilon\acute{\iota}\ \delta\acute{\epsilon}\ \mu\acute{\iota}\nu\ \acute{\epsilon}\chi\omega\nu\ \tau\acute{\iota}\varsigma\ \sigma\acute{\iota}\delta\epsilon\nu\ \tau\acute{o}\ \mu\acute{\epsilon}\lambda\lambda\omicron\nu$ älter als Aristarch ist. Ohne Zweifel gab es auch in jenem früheren Zeitalter einen Zeitpunkt, wo fast alle Exemplare eines einzelnen Gedichtes aus Einem abstammten, und so konnten sehr leicht durch Buchstabenverwechslung Fehler entstehen. Hierauf gründe ich dort die Vermuthung, dafs der Satz sich ans Vorhergehende anschliesst und $\epsilon\acute{\iota}\ \gamma\acute{\epsilon}\ \mu\acute{\iota}\nu\ \acute{\epsilon}\chi\omega\nu$ zu lesen sei: $\gamma\epsilon$ wurde nach alter Schrift ΛE oder NE geschrieben, welches sehr leicht in ΔE oder DE überging. Zwar kann es bedenklich scheinen, dafs wir $\epsilon\acute{\iota}\ \gamma\epsilon$ im Pindar, so viel von ihm erhalten ist, nirgends finden; aus welchem Grunde wir anderwärts $\delta\acute{\epsilon}\ \tau\epsilon$ nicht bei ihm zugelassen haben: allein diese beiden Partikeln sind von sehr verschiedener Art. $\Delta\acute{\epsilon}\ \tau\epsilon$ hat den Ursprung im Epischen, aus welchem es unser Dichter so wenig als $\kappa\alpha\acute{\iota}\ \tau\epsilon$ aufgenommen hat: $\epsilon\acute{\iota}\ \gamma\epsilon$ aber ist eine allgemeine, keinem Stil eigenthümliche Redensart, und es läfst sich keine Ursache auffinden, weshalb sie der Dichter, wenn sie dem Sinne nach pafste, sollte ausgeschlossen haben. Bei allen Fehlern, welche alt sind, mufs man die Schriftsteller wie Inschriften behandeln, weil sie in derselben Schrift geschrieben waren.

(1) Ich meine das Bruchstück aus Euripides Phaëthon, welches seither durch Hermann leserlich geworden. Wünschenswerth wäre es gewesen, wenn dieser treffliche Gelehrte das Facsimile hinzugefügt hätte, welches Herr Hase der jüngere hat in Kupfer stechen lassen, wenn es auch nur auf etliche Verse bezüglich ist. Auf diesen Kupferstich bezieht sich die obige Bemerkung.

40. Nachdem wir den diplomatischen Gesichtspunkt von den wichtigsten Seiten verfolgt haben, das Metrische aber in den allgemeinsten Grundzügen behandelt ist, scheint nichts mehr übrig zu sein, was wegen der besondern Natur der Aufgabe bei der Pindarischen Kritik besonders hervorgehoben zu werden verdiente. Die durch Vermuthung verbessernde Kritik ist vom Diplomatischen, was eben berührt worden, abgesehen, überall die gleiche; und Pindar hat kein besseres Schicksal als andere Schriftsteller gehabt, sondern ist mit Conjecturen geplagt worden, wie die übrigen: die ernste Beschäftigung ist bei Vielen zum Spiel der Willkühr geworden; Mißverständnis, Mangel an Eindringung, an Sprach- und Sachkenntniß, Vernachlässigung tiefgehender Erklärung und der bekannte kritische Kitzel sind die Quellen der meisten Conjecturen; die heilige Scheu vor den ehrwürdigen Resten des Alterthums ist verschwunden; die Kritik ist ein Messer geworden in Kinderhand. Doch fangen die Älteren an umzukehren; wenige schreiten so unbesorgt als der Greifswalder Kritiker auf der Bahn des Irrthums einher. Der bedeutendste Theil dessen, was derselbe ersonnen oder aus trüben Quellen zu Tage gefördert hat, ist im Vorhergehenden mit oder ohne Hinweisung auf ihn berührt, weil Andeutung zu genügen schien; das Übrige will ich nach der Ordnung der Gedichte noch kürzer durchgehen, nur Weniges vorbeilassend, weil es entweder zu unbedeutend, oder nicht neu, oder schon so besprochen ist, daß es unnöthig scheint, darauf zurückzukommen. *Olymp. I*, 64. ist aus *Ald. ἔδεσαν* geschrieben; die Auflösung kommt aber an dieser Stelle nirgends vor, und da die Form *δέσαν* dem Mafß entspricht, muß sie aufgenommen werden: gute Bücher der alten Recension geben diese, andere *δέσαν*: *ἔδεσαν* ist Erklärung von *δέσαν*. *II*, 25. *ἔπιπνευ*, willkührlich. 109. haben zwar gute Handschriften *κακείνος*: aber da Pindar statt des einzelnen Iambus nie den Spondeus setzt und das Asyndeton angenehmer ist, muß *ἐκείνος* vorgezogen werden. Eben so halte ich dafür, daß das *καὶ* *Olymp. IV*, 21. ungeachtet der guten Bücher nicht einzufügen sei, da es leicht aus dem vorhergehenden entstanden sein kann und der Schol. es nicht hat. Noch vorher *Olymp. II*, 80. ist gesetzt *δενδρέων* *Σ*, unnöthig und unangenehm; *VI*, 75. *τοῖσιν ποτε*, nach einer falschen Vorstellung vom Wohlklang von Hermann ehemals vermuthet, nachher mit Recht zurückgenommen. *IX*, 19. *ἴσα τε Κασταλία*,

mit einem Tribrachys statt des Trochäus, daher nicht sehr wahrscheinlich. XI, 67. hat Thiersch durch Vermuthung das Richtige gefunden, σταδίου μ. ἄ. εὐθύν τόνον, und eben dies hatte der Kritiker, hier einmal glücklich, in die *Neapp. Mss.* gesetzt: der Herausgeber hat Schmid's σταδίου μ. ἄ. εὐθύδρομον beibehalten, welches zwar schlecht ist, doch besser als die eigenen Vermuthungen, welche er beibringt. XIII, 20. ἰππεΐσιω ἔντεσσιν, nicht übel, aber unnöthig und gemeiner als die gewöhnliche Leseart. In der Epode dieses Gedichtes Vs. 5. ist eine doppelte Abtheilung möglich, die meinige, und die neulich von Hermann aufgefundene, welche ich vorziehe (s. *Explicatt.*):

$$\begin{array}{c} \acute{\cup} \cup \text{---} \acute{\cup} \text{---} \acute{\cup} \cup \text{---} \cup \text{---} \\ \cup \acute{\cup} \acute{\cup} \cup \text{---} \acute{\cup} \cup \text{---} \end{array}$$

Hierdurch wird Vs. 21. die Leseart der alten Bücher ἐπέσῃκ' gerettet, und man braucht daselbst nicht διδύμων für δίδυμον zu schreiben; nur ist βασιλέα statt βασιλῆα zu schreiben, und dreisyllbig zu lesen, welches ohne Bedenken ist. Man bemerke noch wie schön *Ep. α'. δ'*. nach dem vorgeschlagenen Anapäst des zweiten Verses interpungirt ist, und *Ep. γ'. δ'. ε'*. neue, einen heftigen Anlauf nehmende Sätze mit diesen kraftvollen Anapästern beginnen: so das wir dem trefflichen Hermann für diesen herrlichen Rhythmus, durch welchen das ehemals so verwirrte Gedicht nun völlig zur metrischen Klarheit gebracht ist, recht dankbar sein müssen. Dagegen ist nun eine dritte Abtheilung, ohne allen Sinn für rhythmische Analogie, ausgedacht:

$$\begin{array}{c} \acute{\cup} \cup \text{---} \acute{\cup} \text{---} \acute{\cup} \cup \text{---} \\ \acute{\cup} \cup \text{---} \acute{\cup} \cup \text{---} \acute{\cup} \cup \text{---} \end{array}$$

Nicht zu gedenken, das durch in mehreren Epoden an diese Stelle etwas höchst Unzierliches gekommen ist, hat Vs. 21. βασιλῆα δίδυμον in δίδυμον βασιλέ' umgestellt werden müssen. *Olymp. XIV, 7. 8.* billige ich meine ehemalige Veränderung der Stelle keineswegs; aber die neueste Umstellung σεμνῶν θεοὶ ist ganz verwerflich, selbst schon wegen der Wortstellung, die keinesweges überall willkürlich ist; und um nur einen Schein von Entsprechung hervorzubringen, hat auch in der Gegenstrophe νῦν μελαντεῖχῃ statt μελαντεῖχέα νῦν geschrieben werden müssen: dennoch mußte aber eine trochäische Dipodie von dem unerhörten Mafs $\acute{\cup} \cup \text{---} \cup \text{---}$ angenommen werden! So wie gleich hernach (Vs. 6. Ahlw.) ein dakty-

lischer Rhythmus dieser Gestalt: $\text{—} \cup \text{—} \cup$, ein Blendwerk, welches oben zerstört worden. Völlig abgeschmackt ist Vs. 10. 11. die von den *Nearrp. Mss.* gelieferte Leseart παρὰ καὶ Πύθιον ; aber auch so mußte noch in der Gegenstrophe Vs. 22. νεαρὰν statt νέαυ geneuert werden. Vs. 17. ist höchst unzierlich geschrieben $\text{Λυδίῳ} \text{—} \text{ἐν τρόπῳ τε μελεταῖσιν τ' αἰδῶν}$. Auch spielt das Flickwort $\gamma\epsilon$ zweimal seine Rolle in diesem Gedicht. *Pyth. I*, 54. $\text{ἐοικότα δ' ἐν καὶ τελευτᾷ φερτ. ν.}$ willkürlich und unzierlich; *I*, 52. ἄμειψοντας , schon in meinen *nott. critt.* widerlegt; *II*, 17. φίλων, ποί τιος! bedarf keiner Bemerkung. Dafs ebendas. 53. die Leseart $\text{δάκος ἀδινὸν, κακαγορίαν}$ falsch sei, davon wird man sich aus meinen erklärenden Anmerkungen überzeugen. Ebendas. Vs. 66. mag man lesen wie man wolle, so ist die Leseart ποτὶ ἅπαντα mit dem Hiatus falsch. Vs. 79. ist ὀχεΐσας gesetzt; dafs ἐχεΐσας die einzig richtige Leseart sei, zeigen die Quellen; nur aus der *Rom.* kann ὀχεΐσας mit Sicherheit nachgewiesen werden; der Sprachgebrauch erlaubt beides (vgl. unsere erklärenden Anmerkungen). Vs. 80. ist das Komma nach ἔρκος , welches ich, angeblich „*loco male intellecto et interpunctione male mutata*“ gesetzt hatte, wieder getilgt: der Beweis wird nie geführt werden können. *II*, 84. ἰῶν , unnöthig. *III*, 28. κωνῶνι , *III*, 88. μὰν βροτῶν γ' , beides nichtig. *IV*, 55. 56. welche Stelle schon oben berührt worden, ist die Falschheit der Ansicht, dafs die Worte von χρῶν δ' bis Κρονίδα parenthetisch zu fassen seien, durch die beigefügten Zeichen der Parenthese recht anschaulich gemacht. *IV*, 206. ist $\text{λίθων βωμοῖο θέναρ}$ nicht sicher; die guten Handschriften haben λίθων , und λίθων blofs der interpolirte *Bodl. C.*: aber durch die neueste Umstellung θέναρ βωμοῦ λίθων , in welcher die Worte wenigstens nach meinem Gefühle nicht richtig geordnet sind, ist die Wunde nicht geheilt, sondern versteckt. Auch ist λίθων gut, wie ungefähr *Thukyd. I*, 93. $\text{οἱ γὰρ θεμέλιοι πανταίων λίθων ὑπόκεινται}$. *IV*, 255. $\text{πῦρ δὲ νῦν αἰόλει οὐ}$, eine Umstellung, die leider mit *Olymp. VII*, 48. vertheidigt werden kann: aber meine *nott. critt.* werden jeden Unbefangenen überzeugen, dafs das Alte richtig ist, und nur έόλει statt αἰόλει zu lesen sei: denn dafs *Apollon. Rhod. III*, 471. verdorben sei, wird dem Kritiker niemand glauben. Ebendas. 255. δήσαις τ' , ohne allen Grund; unverbundene Participien finden sich ja überall, und τε steht nicht einmal am rechten Orte. Ebendas. 295. $\text{ἦθαν, πολλάκις ἐν τε σοφαῖς}$, höchst

verkehrt interpungirt. *V*, 53. δώδεκα δρόμων, richtig, aber schwerlich aus richtigem Grunde; das Wahre hat Thiersch gefunden, welchem ich in dem erklärenden Commentar in Rücksicht der Leseart beigetreten bin. *V*, 49. 50. μναμήϊον· τεσσαράκοντα γὰρ πετόντεσσ' ἐν ἀνιόχαις, völlig willkürlich. *Pyth. V*, 118. gebe ich meine Verbesserung τολοιπὸν ὄπισσ', ὦ Kr. μ. nicht für gewifs, wiewohl, wer an der Häufung von τολοιπὸν ὄπισσ' Anstofs nimmt, die Figur ἐκ παραλλήλου nicht kennen mufs (vgl. *Explicatt.* S. 294. S. 861.); ganz unbrauchbar ist aber die neueste Vermuthung τὸ λοιπὸν, ἂ πλεῖστα, Kr. μ. *Pyth. VIII*, 69. las man ehemals πενταεθλίου; Hermann will πενταθλίον schreiben; dem Setzer beliebte aber πεντάθλια zu setzen, und des letztern Fehler hat unser Kritiker in den Text aufgenommen, natürlich gegen Sinn und Versmafs; um letzterem aufzuhelfen, hat er σύν in ξύν verwandelt, woran Hermann nicht dachte. Ebendas. Vs. 91. ist ohne Noth δεδιαγμένοι geschrieben; Vs. 96. aber πλούταιο, mit einem Daktylus statt des Spondeus, für welchen hier nur ein Trochäus gesetzt werden kann. *Pyth. IX*, 100. 101. ist statt καὶ τελεταῖς ὠρίαις ἐν Παλλάδος geschrieben, κὰν τελεταῖς ὠρίαισιν Παλλάδος, völlig willkürlich; denn Pindar versetzt ἐν oft. *IX*, 128. πολλά νιν: die Leseart πολλὰ μὲν ist in den *nott. critt.* hinlänglich gerechtfertigt, und wenn μιν in νιν verwandelt werden kann, wird es auch in μὲν verwandelt werden dürfen. Die Widerlegung dieser Änderung von Seiten des Herausgebers ist von der Art, dafs ich nicht Ein Wort dagegen zu sagen nöthig finde, indem sie die eigentlichen Punkte gar nicht trifft. *Pyth. X.* Anf. Ὀλβία Λακεδαῖμον! Μάκαιρα Θεσσαλία! eine wunderliche Ausrufung, gegen allen antiken Geschmack. Vs. 6. ist ἀνδρῶν κλυτὰν ὄπα ohne Handschrift in κλυτὰν ἀνδρῶν ὄπα umgestellt und dadurch der Vers zu Grunde gerichtet; dafs er irre, hätte der Herausgeber leicht merken können, da er Vs. 24. in derselben Sicke der Strophe wieder ohne Handschrift umstellen mufs ἀέθλων τόλμα τε καὶ σθένει ἔλη, noch dazu mit einem seltenen Hiatus, statt ἀέθλων ἔλη τόλμα τε καὶ σθένει. Der Sitz des Irrthums ist Vs. 50. die falsche Leseart θαυμαστὰν, wo er nicht begriff, wie sicher θαυματὰν ist, und Vs. 60. wo ὑπέκνιξεν durch leichte Änderung von uns entfernt worden. *Pyth. XI*, 5. ist statt μαντίων eine prosaische Form μαντικὸν gesetzt; weder diese noch eine ähnliche kommt im Pindar vor. Ebendaselbst ist Vs. 4. das Sylbenmafs falsch so be-

stimmt: $\text{—} \overline{\text{—}} \text{—} \text{—}$, immer weil man nicht sah, daß Spondeus und Daktylus beim Pindar nicht wie in den Epikern verwechselt werden; dennoch mußten, um dies Metrum durchzusetzen, von acht Strophen sechs ohne Handschrift verändert werden, Vs. 4. *ματέρι* statt *ματρὶ*, 9. *Θέμιν* ῶ statt *Θέμιν*, 25. *ἐννύχοι* statt *ἐννιχοι*, 41. *δῆ* statt *δέ*, 52. *ἀνὰ πτόλιν* statt *ἀμ πόλιν*, wo nur *ἀνὰ* diplomatische Hülfe hat; Vs. 56. ist noch stärker geändert. *XI*, 25. *ἐκνιξεν*, gegen das Versmaß; 55. *νέα κεφαλὰ* nach Heyne, gut. 56. *ἀλλὰ σὺν Ἄρει γε χρόνῳ*, eine üble Umsetzung der schlechten alten Leseart, in welcher das *γε* Interpolation ist; 54. *φθονερός δ' ἄμυν' Ἄτα*, nach den *Neapp. Mss.* gebildet, die jedoch *ἄμυνεν ἄται* haben, welche Leseart offenbar eine gemachte ist; 56. 57. *μέλανα δὲ καλλίονα Ἔσχατιὰν, θάνατον κτᾶτο*, zum Theil aus den *Neapp. Mss.* welche haben *μέλανα δὲ ἔσχατιὰν καλλίονα θάνατον κτᾶτο*: worin die Interpolation schon durch das unerhörte Imperfect verrathen wird: auch ist außerdem der Ausdruck höchst gezwungen. *Pyth. XII*. 5. *ᾧ ἄνασσο*, nach Schmid, eben so unnöthig als anstößig; 24. *εὐκλέων λαοσσόν*, welches schon in meinen erklärenden Anmerkungen beseitigt worden. *Nem. I*, 59. *Βασιλῆς* statt *Βασιλέα*, ungeachtet schon bewiesen war, daß *Βασιλῆ* vorkommt, wofür *Βασιλέα* die ursprüngliche Schreibart ist; *Βασιλῆς* kannten wir als Schmid's Conjectur, fanden diese aber zu trivial, als daß wir sie nur hätten anführen mögen. Denn wer wollte *Βασιλῆς* in das ganz antike *Βασιλεία* verwandelt haben? Nicht unwahrscheinlich dürfte *Βασιλεία* sogar als fehlerhafte Übertragung aus der Urschrift *ΒΑΣΙΛΕΙΑ* entstanden sein, weil *E* und *Ei* in der ältesten Zeit im Schreiben nicht immer unterschieden wurden. 65. *τῷ ἐχθροτάτῳ φῦσέ νιν δώσειν μόρῳ*, zum Theil gut; aber Besseres giebt Dissen (vgl. Abschn. 42.). 69. *μὰν ἐν εἰρήνῃ τὸν ἅπαντα χρόνον γ' ἐν σχερῶ*, wo *γ'* nach fünf Wörtern noch zu *μὰν* gehören soll. *II*, 24. wird *κωμάξετε* Druckfehler sein. *III*, 19. *Ἀριστοφάνεος οὐκέτι πόρσῳ*, aus Verkennung des Versmaßes; 45. *ἴσα τ' ἀνέμοις*, mit einem Komma, damit es zum Vorhergehenden gehöre, wobei *τ'* überflüssig ist und Pindar vielmehr *ἴσεν ἀνέμοις* geschrieben haben würde; 44. *λέοντεςσὶ τ'*, ohne Grund; 48. *τὸν ἐθάμβεε δ' Ἄρτεμις*, unerträglich. Vs. 49. ist aus den *Neapp. Mss.* *ᾄλον τ' ἔπειτεν χρόνον* geschrieben; *ἔπειτεν* habe ich zwar auch vermuthet, halte es aber nicht für sicher genug, um aufgenommen zu werden, wo es nicht Noth thut: *τ'* scheint auch

meine Vermuthung, ist aber in meinen *nott. critt.* ein Druckfehler, und verdient keine Rücksicht. *IV*, 65. *Θρασέων μάχαν τε λεόντων* statt *Θρασσεμαχῶν* und *Θρασυμαχῶν*; wirklich schön. Denn hier ist das nach dem zweiten Worte stehende *τε* nicht zu tadeln, weil *Θρασέων μάχαν* Ein Begriff ist. Indessen ist auch Hermann's *Θρασυμαχῶνων* untadelig. Eben- daselbst 79. *ὁ σὸς γ', αἰτάτο, παῖ*, mit dem gewöhnlichen *Fulerum*. *V*, 10. *δέσαν, παρά τε βωμόν*, statt *δέσσαντο παρ βωμόν* und 11. *πίτναντ'* statt *πίτναν τ'*, höchst verwerflich; 19. *μάκρ' ἔμοιγ'*, ohne allen Grund und überdies anstößig: wogegen Thiersch's *μακρὰ δὴ αὐτόθεν*, ohne *μοι*, sehr empfehlungswerth ist. Ebendas. 52. *τῶγε δ' ὄργων*, offenbar schlecht. 47. *μάρνανται*, ohne Grund. *Nem. VI*, 7. *οὐδ' ἄντιν'*, ohne ordentliche Structur (s. Dissen); 29. 50. *εὐθύν' ἐπὶ τῆτον ἐπέων, ἄγ', Οὔρον εὐκλέ', ὦ Μείσα*, ohne die mindeste Zierlichkeit; 51. *αἰδοὶ τὰ καλὰ καὶ λόγιοι*, eine unangenehme Versetzung, durch welche nicht einmal das Versmafs erreicht ist, indem statt des Trochäus ein Tribrachys in den Text gekommen. Vs. 52. 55. obgleich übel ausgebessert, will ich übergehen, weil die Stelle sehr im Argen liegt; nur bemerke ich, dafs dabei Vs. 7. ein Rhythmus vorausgesetzt wird, welcher metrisch unzulässig ist: $\acute{\text{u}} \text{ } \cup \text{ } \cup \text{ } \cup \text{ } - \acute{\text{u}} \text{ } \cup \text{ } \cup$ u. s. w. Vs. 55. *τάνδε* statt *ταύταν*, aus Verkennung des Versmafses. Vs. 60. *Ἀλκιμίδᾳ τό γ' ἐπάρκεσεν κλειτῆ γενεῆ*: Pindar gebraucht zwar *Nem. VII*, 70. *Εὐξενίδᾳ*, welche Stelle sich jedoch der Herausgeber selbst entzogen hat; aber hier würde der Dichter gewifs nicht *Ἀλκιμίδᾳ* gemessen haben, da er durch *ὀ* statt *τὸ* die Abkürzung hervorbringen konnte; den Dativ könnte man ertragen, obwohl der Nominativ *κλειτὰ γενεὰ* einen schönern Sinn giebt (s. Dissen), und dadurch auch das Verbum *ἐπάρκεσε* eine nachdrücklichere Bedeutung erhält. *VII*, 4. *ἀδελφεὰν σάν* statt *τεὰν ἀδελφεῶν*, völlig willkürlich. *Ἀδελφεὸς* ist oft dreisyllbig. Pindar konnte auch *ἀδελφᾶν* schreiben; aber diese Form ist weder Pindarisch noch Homerisch. 20. ist statt *σᾶμα* zu schreiben *θαμὰ* (s. 59.), nicht aber *ᾶμα*, wie der Herausgeber giebt; 61. habe ich *κοτεινὸν* statt *σκοτεινὸν* in den Text gesetzt, und wieder in dem Anhang gemißbilligt, ohne deshalb die Vermuthung selbst für unwahrscheinlich zu halten; dieser Meinung bin ich noch; der Greifswalder Kritiker will dagegen überall mit Umstellung der Worte helfen, hilft aber gewöhnlich nur so, dafs er neue Versfüsse annehmen mus. So stellt er hier um *ξείνός εἰμ' ἀπέ-*

χων σκοτεινὸν ψόγον: wobei, um nicht von der minder guten Wortfolge zu reden, eine Zusammenziehung zweier Kürzen in eine Länge angenommen wird, die man dann gern zuliefse, wenn sie durch leichtere Änderung gewonnen würde, wo sie dann einen Schein hätte: diesen hat sie aber hier schwerlich. Nicht als ob eine Umsetzung gänzlich zu verwerfen sei; aber sie ist eines der schlimmsten und gewaltsamsten Rettungsmittel, welchem man meines Erachtens nur dann trauen kann, wenn das Versmafs, wie es die andern Strophen bieten, unmittelbar erreicht, nicht aber durch dieselbe etwas Neues von Bedeutung darin festgesetzt wird; denn dieses Neue steht ja sonst ganz ununterstützt in der Luft. 70. ist gemacht ᾧ Εὐξενίδα πάτριε Σώγετες, ὀμνύω; nach einer verkehrten metrischen Ansicht, und gegen das richtige Versmafs; ὀμνύω statt ἀπομνύω geben nur die interpolirten *Neapp. Mss.* πάτραδε ist gegen alle Wahrscheinlichkeit in πάτριε verwandelt, und ᾧ vorangeschoben mit einem Hiatus. 85. ist die wahre Leseart δάπεδον ἂν τόδε γαρυέμεν ἀμέρᾳ, worin nur das letzte Wort Verbesserung aus *Θευμερῆ* und *Θευμερῆ* ist; hier findet man mit wilder Willkühr geschrieben: *Θεομόρῳ* δάπεδον τόδ' ἄνα γαρύειν. 84. ist *ματροδόκαις* vermuthlich Druckfehler. *VIII*, 2. *παρθενοίσις* εἶτε, überflüssig; 3. *ἀμμοίσις*, falsch (s. *Dissen*); 30. καὶ κείνος statt κείνος καί, vielleicht Druckfehler. *IX*, 17. statt meiner Vermuthung δὴ τόθεν, grammatisch und metrisch minder gut ἐνθεν ἤ. *X*, 5. πολλὰ δ' Αἰγύπτῳ κατὰ ἄστρα ἠκισθεν παλάμαις Ἐπάφου, welches eine gute Verbesserung wäre, wenn blofs κατ᾿ἠκισθεν ἄστη, nicht auch ταῖς Ἐπάφου παλάμαις hätte verändert werden müssen: geführt hat darauf die Leseart der *Neapp. Mss.* κατ᾿ἠκισθεν ἄστρα παλάμαις Ἐπάφου, welche höchst wahrscheinlich in einer verunglückten Interpolation gegründet ist. *Hermann* hat schon bemerkt, dafs der *Schol.* ὅπα gelesen hat: sehr scharfsinnig vermuthet derselbe ἐκτιθεν: aber man kann ἠκισεν (statt ἠκισθεν) stehen lassen, da das Subject Ἄργος hier ebenso gut wie *Vs.* 10. bei ἀριστεύει ergänzt werden kann, so dafs es genügt zu lesen: πολλὰ δ', Αἰγύπτῳ ὅπα ἠκισεν ἄστη. Indessen glaube ich, dafs selbst dies nicht nöthig ist. Der *Schol.* mag ein Relativum gelesen haben, was er freier erklärt: und man kann κατ᾿ἠκισεν beibehalten, also die alte Leseart, mit der kleinsten Veränderung, wenn man nach Αἰγύπτῳ blofs τὰ (für ἃ) einschleibt: πολλὰ

δὲ ἔστι, ἃ ᾤμισεν ἄστη: welches gerade dem Zusammenhange, der dort ist, am angemessensten scheint. 51. γνῶτ' αἰίδω θεῶ τε, ohne vernünftigen Sinn. 62. ἡμενος, nüchtern. 75. θερμὰ τέγγων δὲ στοναχαῖς δάκρυα statt θερμὰ δὲ τέγγων δάκρυα στοναχαῖς, immer wieder nach der öfter berührten Methode kühner Umstellungen, und rhythmisch matter als in der gewöhnlichen Wortstellung. 76. πάτερ Κρονίδας statt πάτερ Κρονίων: die prosodische Willkühr ist schon oben gerügt; hier mache ich nur auf das dem Sprachgebrauche zuwiderlaufende Κρονίδας statt Κρονίδα aufmerksam. *Isthm. II*, 52. ohne Grund ἄλτιω statt ἄλτος, nach Villoison; Vs. 45. ἐπεὶ τοί γ', statt ἐπεὶ τοι: wie dies entstanden sei, würde man schwerlich finden, wenn man nicht Hermann's *Elem. D. M.* S. 651. nachsähe, wo ἐπεὶ τοί γ' vermuthet wird, weil Hermann den Vers nicht mit diesen Worten schliesen will; aber in dieser Ausgabe steht ἐπεὶ τοί γ' am Ende des Verses, und ist dennoch aufgenommen. *III*, 56. ὥστε φοινικέοισιν, ἔστ' ἄνθος, ῥόδοις, völlig unverständlich. 54. ἐῷ statt ῥ̄, ohne Grund. *IV*, 56. συναρίθμων, nach Hermann, obgleich der Grund, weshalb Hermann dies wollte, gar nicht in dieser Ausgabe statt findet, indem anders abgetheilt ist. *VI*, 12. ἀνίκα ὀρθῶ, mit unerträglichem Hiatus; ἀνίκα ἄρ' ὁ. ist unzweifelhafte Verbesserung; was ἄρα hier bedeute, lehrt die tiefer gehende Erklärung. 27. αἵματος φιλίας πάτρας statt αἴμ. πρὸ φίλας πάτρας, der Leseart der *Neapp. Mss.* πρὸς φιλίας zu Gefallen; aber man sagt nicht φιλία πατρὶς, sondern φίλα. 28. halte ich Thiersch's Vermuthung λοιγὸν ἅντα φέρων ἐναντίῳ στρατῶ für einzig richtig: statt der gewöhnlichen Leseart λοιγὸν ἀμύνων ἐναντίῳ στρατῶ, welche dem Versmaße widerspricht, geben die *Neapp. Mss.* zwei häßliche Interpolationen λοιγὸν ἀμεύων ἀντὶ ἀντίῳ στρατῶ (vgl. *Append. Pind.* Th. II. Bd. II.), und λοιγὸν ἀμύνων αἰὶν ἐναντίῳ στρατῶ. Aber das Verwerflichste hat unser Kritiker ausgedacht: λοιγὸν ἀντιαμεύων ἀντίῳ στρατῶ: ohne handschriftliches Ansehen und ohne Noth ist eine Länge in das Versmaße gebracht, wo die entsprechenden Strophen die Kürze haben, und ἀντιαμεύων ist eine unregelmäßige Form, welche nur wenn sie in den Handschriften stünde, vertheidigt werden könnte, weil andere ähnliche vorhanden sind, wie ἀντιάνειρα, ἀντιοχεύω: ohne diplomatisches Zeugniß aber ist sie nicht zulässig. Bei Kallimach *Del.* 52. ist ἀντιαμοιβὸς ebenfalls bloß Vermuthung; die

Handschriften haben ἀντημοιβόν. *Isthm. VI, 44.* ὁ δὲ πτ. aus den *Neapp. Mss.* und nach Heyne's Vermuthung. *VII, 9. 10.* steht in meiner Ausgabe nach gewöhnlicher Leseart:

ἔπειδὴ τὸν ὑπὲρ κεφαλᾶς
γε Ταντάλου λίθον παρά τις ἔτρεψεν ἄμμι θεός,

wo die Worte schön geordnet sind und nichts getadelt werden kann, als dafs γε zu Anfang des Verses steht, welches ich oben zu rechtfertigen gesucht habe. Die *Neapp. Mss.* geben die Worte höchst wunderlich durcheinander gewürfelt: κεφαλᾶς ἔτρεψε Ταντάλου γε παρά λίθον τις ἄμμι θεός, eine Stellung, deren Absicht ich zwar nicht errathen kann, die aber wahrscheinlich auf einer Interpolation beruht; sicheres Urtheil wäre möglich, wenn diese Bücher vollständiger verglichen wären. Auf diese Leseart gründet der Herausgeber die seinige:

ἔπειδὴ τὸν ὑπὲρ κεφαλᾶς γ'
ἔτρεψε Ταντάλοιο παρά λίθον τις ἄμμι θεός:

wodurch die Wortstellung höchst unangenehm wird, ohne dafs wir das Mindeste gewännen: denn indem γε von dem Anfange des Verses weggeschafft ist, tritt es nun apostrophirt ans Ende, wie es niemals bei Pindar vorkommt aufser in den von unserem Kritiker verderbten Stellen. *VII, 13.* ist πέλει beibehalten; das Wahre haben Thiersch und Dissen, σκοπεῖν. Vs. 53. halte ich meine Vermuthung für sicher: der Greifswalder Herausgeber beliebt wie immer Umstellungen mit zukommenden Änderungen der Formen: φέρτερον πατέρος ἀνακτα γόνον τεκεῖν. Zum Schlufs die Bemerkung, dafs auch Vs. 55. 57. 65. in den *Neapp. Mss.* Interpolationen vorkommen, deren Besserung in dem Anhang zu Th. II, Bd. II. unserer Ausgabe nachgewiesen ist, wovon jedoch die erste und dritte sich unseres Kritikers Beifall erworben hat.

41. Schon in dem kritischen und nachher in dem erklärenden Commentar zum Pindar nebst den dazu gehörigen Anhängen habe ich Manches an meiner Recension verändert; Anderes hat Dissen in seinen Erklärungen oder ich in den daselbst eingeschalteten Bemerkungen verbessert; Anderes habe ich in dieser Abhandlung nach meiner jetzigen Überzeugung berichtigt. Zum Schlufs sei es erlaubt, was ich aufserdem noch, zum Theil von verständigen Wegweisern wie Hermann und Thiersch geleitet, zu ändern nöthig finde, zusammenzufassen, mit

Übergehung dessen, was noch nicht zur Klarheit gebracht werden kann und also einer bessern Zukunft überlassen bleiben muß. *Olymp. I*, 79. schreibe ich τρεῖς τε καὶ, die Leseart von älterem Ansehen, erinnert von Hand (*De partic. Gr. Diss. I. S. 21.*). Ebendasselbst 110. κλείζειν nach Thiersch. *II*, 59. stelle ich ἀρίζηλος wieder her, da ἀρίζαλος nicht beweisbar ist; und 101. ἀδάσσομαι, welches durch die Quellen der Leseart stärker unterstützt ist als ἀδάσσομεν. *III*, 4. ziehe ich παρέστα jetzt vor, und zwar deshalb, weil Μοῖσα δὲ nicht scheint Vocativ sein zu können; denn man setzt dem Vocativ das δὲ nicht unmittelbar bei, sondern immer dem folgenden Wort, so: Μοῖσα, οὕτω δέ. Übrigens scheint οὕτω sich auf das Vorhergehende zu beziehen. *Olymp. IV*, str. 4. und *Olymp. IX*, ep. 5. habe ich Molossen zugelassen ohne zu verkennen, daß sie ganz gegen die Pindarische Analogie sind (*Metr. Pind. S. 156.*). Ich sehe jetzt ein, daß sie entfernt werden können. *Olymp. IX. ep. 5.* muß man nehmlich mit getrennten Spondeen oder Trochäen (vgl. *Metr. Pind. S. 115.*), die der Basis verwandt sind, so messen:

— — — — —
 — — — — —
 — — — — —
 — — — — —
 — — — — —
 — — — — —

welches nicht anstößig ist, da einzelne Spondeen oder Trochäen wenigstens, am Schlufs der Verse nicht selten sind; und das umgekehrte — — — — — ist sicher Pindarisch. *Olymp. IV.* aber hilft die Verbindung von Vs. 5. 6. ab, indem so zu messen:

— — — — —
 — — — — —
 — — — — —
 — — — — —
 — — — — —
 — — — — —

Vgl. *nott. critt. S. 489.* So erhalten wir die gewöhnliche Folge von unverbundenen Trochäen, welche wie gesagt basenartig sind, und deren erster, wie häufig, eine Anakrusis hat. Es ist leicht glaublich, daß auch der folgende Vers noch mit dem vorhergehenden zusammenhängt: da man indess verschiedener Meinung darüber sein kann, bleibe ich einstweilen beim Alten. *Olymp. V*, 11. muß man mit den bessern Quellen der Leseart Ὠαῖν lesen, und 21. offenbar Ποσειδανίαισιν (s. *Explicatt.*): auch gebe ich zu, daß Vs. 16. ἦν δ' ἔχ. die einfachste Verbesserung ist, da Pindar ἦν und εἶ EV schrieb, und er in den zusammengesetzten Worten sich jene Form erlaubt hat; obgleich εἶ δὴ ἔχ. nicht zu verwerfen wäre. *Olymp. VI*, 92. wäre ich nach Buttman's genauer Untersuchung (z. Platon's *Menon Exc. 1.*) sehr geneigt, εἶπον wieder herzustellen statt εἶπόν, welches ich gesetzt habe und Stephanus schon

ehemals, auf welchen ich in meiner Kritik aus den oben angegebenen Gründen nie Rücksicht genommen habe: indessen hält mich das Ansehen des Älius Dionysius zurück, der doch viel älter ist als alle Accentuation in den Handschriften, auf welche Buttmann's Beweisführung sich gründet. 101. setze ich wieder ἀπεσκήμφθαι statt ἀπεσκήμφθαι: das ἴμ scheint nemlich die Stelle des η (σκήπτω st. σκήπτω) zu vertreten. VIII, 25. tilge ich jetzt das Komma nach ἀθανάτων, wodurch die Gedanken eine raschere Folge erhalten, und die Verbindung besser wird. Olymp. IX, 51. kann ich mich, wenn auch οἶμος vom Wege des Gesanges gesagt wird, auch jetzt noch nicht von der Verbesserung οὔρον losmachen, da alles für diese zusammenstimmt, die Leseart ohnehin von Alters her schwankend war, und ὄρμον, welches der erste Scholiast las, dahin führt. Übrigens schrieb Pindar OPON, wenn er οὔρον schreiben wollte; um so leichter konnte daraus ὄρμον entstehen. ἄμνον scheint aber der neue Schol. nicht gelesen zu haben, wie ich in den *nott. critt.* aus Mißverstand ehemals glaubte. 115. habe ich σοφίας statt σοφίαι schon im erklärenden Commentar zurückgenommen; es ist im *Mosc. B.* ohne Zweifel nur ein Schreibfehler: dagegen hüte man sich 120. Διάντεον anzuzweifeln; Διάντειος Ἰλιάδου Βωμὸς ist eine bekannte Wendung. Olymp. XI, 8. setze ich nach der alten Recension ἐμόν, da ἀμόν Interpolation scheint, wie ἀμῶ oder ἀμῶ in der Triklinischen Ausgabe des Sophokles *Antig.* 857. *Herm.* und verwerfe auch Vs. 5. ἀμᾶς als eine schwach unterstützte und überflüssige Vermuthung des Mingarelli. Vs. 9. ist Hermann's τόκος ὀνάτωρ (ONATΩP) ohne Artikel ohne Zweifel das Richtige, indem die alte Leseart τόκος ὀνατῶν (ONATΩN) ist; da ich aus dieser nichts zu machen wufte, hatte ich eine zusammengesetzte Hypothese bilden müssen, um zu erklären, wie sie entstanden sei. Vs. 46. haben die guten Bücher λαΐαν oder λαΐαν: die Glosse *Mosc. B.* lehrt, daß λείαν Verbesserung ist. Es ist λαΐαν zu schreiben, nach Hesychios in λαΐαν: Δωριεῖς λαΐαν (λαΐαν) ἐπὶ τῆς λείας, wie dort zu lesen. 69. ist Τεγγεαν statt Τέγγεαν zu schreiben, da Pindar Τεγγεᾶ sagte, *Nem. X*, 47. Vs. 74. aber ist, wie ich schon ehemals vermuthete, und Thiersch gethan hat, das δ' auszutilgen, welches die guten Quellen der Leseart nach ἄκοντι haben; nachher ist es versetzt worden. Offenbar ist es an die erstere Stelle, wo es nicht geduldet werden kann, nur zur Vermeidung des Asyndeton

gekommen (vgl. *nott. critt.* S. 579 f.), und gerade dies Asyndeton macht hier die kräftigste und schönste Wirkung. Dafs das δὲ nach zwei Worten überhaupt selten, ist anerkannt; das einzige sichere Beispiel im Pindar ist *Olymp. XI*, 99. παῖδ' ἐρατὸν δ' Ἀρχεστράτου, welches aber sehr ungezwungen und nicht so hart ist als ἀκοντι Φράστῳρ δέ. *Olymp. XIII*, 9. ist ἀλέξειν zu schreiben, da ἀλεξέω im Präsens nicht vorkommt. Dafs Vs. 50. εὖ vor Σίσυφον auszutilgen, habe ich schon in den *nott. critt.* bemerkt; Vs. 51. ist nach Thiersch αἰτῆ zu schreiben, und darnach auch *Pyth. II*, 54. *IV*, 265. *IX*, 64. zu ändern. *Olymp. XIII*, 66. setze ich aus dem *Vatic. vv*, weil ich zwischen μιν und νιν die guten Mss. mit Berücksichtigung des Klanges entscheiden lasse (s. *nott. critt.* S. 401 ff. bes. S. 403. *extr.*): die Neapolitanischen können dabei nicht in Betracht kommen. *Pyth. III*, 12. wird es ebenfalls sicherer sein nach zwei wenigstens mittelmässigen Handschriften νιν zu setzen. Vs. 69. ist der Accent zu verändern, ἐπᾶλτ'. *Olymp. XIV*. kann man auf Sicherheit der Herstellung keine Ansprüche machen, und mufs sich begnügen, etwas Erträgliches und den Regeln einigermaßen Genügendes zu geben. *Str.* 1. aber ist τ' am Ende des Verses nicht erträglich (s. oben): die Abtheilung ist also eben so gewifs falsch als wenn man φιλησι||μολπτε trennen will. Aber auch die Verbindung von *str.* 1. 2. hat keine Wahrscheinlichkeit. Dagegen finde ich, dafs die Analogie der folgenden logaödischen Rhythmen, welcher ich *nott. critt.* S. 429. gefolgt bin, für den ersten aufregenden Vers wol eine Ausnahme gestattet, und ziehe daher die daselbst schon angegebene Abtheilung vor, durch welche der zweite Vers einen lieblichen Einschnitt erhält:

— — — — —
 — — — — —
 — — — — —

Καφισίων dreisyllbig zu nehmen kann ich mich nicht entschliessen: wenn jetzt auch unzweifelhaft ist, dafs das *Iota* von Andern mit dem folgenden Vocal in Eine Sylbe zusammengeschlungen wird, so wird man bei Pindar doch vergeblich nach einem Beispiele suchen. Im Übrigen bin ich darauf bedacht gewesen, so wenig als möglich zu ändern, wie die kritischen Anmerkungen zeigen. Vs. 8. ist meine Leseart τῖ, wie ich selbst anerkenne, leeres Flickwerk; aber die bis jetzt vorgetragenen Verbesserungen dieser Stelle sind auch nicht viel besser. Nachdem ich alles

versucht habe, weiß ich nichts besseres ausfindig zu machen, als in der Strophe οὔτε γὰρ θεοί, und in der Gegenstrophe σεῦ ἕκατι in den folgenden Vers zu werfen, und μελαντερχέα etwas zu ändern: aber ich muß zu einer Freiheit greifen, die ich mir ungern erlaube, und bei der jede Vermuthung an Zuverlässigkeit verliert, so wenig sich auch, wo die Leseart sicher ist, dagegen einwenden läßt, nemlich die Basis in der Strophe spondeisch, in der Gegenstrophe tribrachisch zu machen:

— — — — —
 — — — — —
 — — — — —

Dies Metrum kommt, den Spondeus statt des Tribrachys abgerechnet, *Isthm. VII, str. 5.* vor; die Abwechselung des Mafses der Basis aber ebenso *Pyth. V. epod. extr.* Schreibt man in der Gegenstrophe μελανοτερχέα, wie μελανόγραμμας, μελανόθριξ, μελανόκομης, μελανοκάρδιος u. dgl.; so hat man einige Entsprechung; und ich folge dieser Vermuthung so lange bis unvermuthete Heilung geleistet wird. Möglich wäre, dafs der Dichter in der Gegenstrophe den Tribrachys für den in der Strophe beliebten Spondeus gesetzt hätte, um dem Satz, womit er der Echo zum Hades zu eilen aufträgt, einen raschern Anfang zu geben, da er solche Mahlerei liebt (s. *Metr. Pind. III, 19.*): dafs aber unser Dichter auch in kleinern Oden verschiedenes Mafs zuliefs, vielleicht weil er sie rasch arbeiten mußte, sieht man zum Beispiel *Pyth. VII. Von Str. 9.* ist schon oben (Abschn. 58.) die Rede gewesen. Vs. 15. hat mir die ältere Verbesserung von Hermann immer noch die meiste Wahrscheinlichkeit, indem sie klar und ungezwungen ist; auch möchte Vs. 17. schwerlich der metrische Scholiast Αιδῶ gelesen haben, da dessen Lesearten gewöhnlich in den Mss. neuerer Recension gegeben sind. Vs. 18. ziehe ich Hermann's Vermuthung ἐν τε μελέταις vor, und messe also darnach auch in der Strophe τὰ γλυκέα als ersten Päon.

42. *Pyth. I, 48.* nehme ich die Änderung εὐρίσκοντο zurück, da sie nur von zwei Handschriften unterstützt ist. Das Subject zu εὐρίσκοντο sind die Brüder, und der Dichter mochte εὐρίσκοντο schreiben, weil Hieron nicht allein, sondern vor ihm schon Gelon die Herrschaft erkämpft hatte. 70. nehme ich γ' zurück, nicht weil es schlecht wäre, sondern weil τ' vertheidigt werden kann; Vgl. *Nem. XI, 45.* und dasselbst Dissen. Vs. 94. lasse man sich nicht durch Hermann's kategorische Entscheidung irre machen an der Richtigkeit der Leseart φθίνει.

Das Futurum φθινεῖ ist ganz unpassend; und wie Pindar in ἴσος und καλός die erste Sylbe abkürzt, so thut er es wie die Attiker auch in φθίνω, nicht allein in φθινοπωρίς und φθινόκαρπος, sondern auch in κατέφθινε *Isthm. VII*, 46. *Pyth. II*, 87. setze ich wieder λάβρος: λαῦρος der Mss. welches auch in andern Stellen vorkommt, scheint ein bloßer Schreibfehler, weil β und υ in manchen Mss. ähnlich sind. *III*, 36. gebe ich jetzt wie der neueste Herausgeber πολλὰν δ' ὄρει (statt τ'), indem ich der Mehrheit und Güte der Bücher folge (vgl. *nott. critt.*). *IV*, 57. kehre ich zur alten Leseart ἦ ῥα zurück. Dafs Vs. 89. Ἐφιάλτα als Paroxytonon wieder herzustellen, ist schon in den *nott. critt.* erwähnt. Vs. 209. ist δίδυμοι in δίδυμαι zu verwandeln; Pindar gebraucht das Femininum δίδυμα viermal, einmal sogar in dieser Ode selbst, aber nie dafür δίδυμος. *Pyth. V*, 6 ff. wollte ich mit Vergnügen meine Erklärung und Leseart der Stelle aufgeben, wenn ich irgend eine Befriedigung bei der gewöhnlichen fände; ist τοίνυν anstößig, so schreibe man τοι νῦν. Vs. 10. stelle ich aber εὐδίαν ὅς wieder her, weil Pindar gern auf diese Art anknüpft, wie *Pyth. VIII*, 18. und öfter. *Pyth. V*, 47. ist πεδὰ (nicht πέδα) beizubehalten, da die Äoler die Präpositionen in ihrer gewöhnlichen Betonung lassen (s. *Osann Syllog.* S. 187 ff.). *VI*, 19. dürfte man σχεδών schreiben wollen; ich bleibe aber, obgleich die aoristische Natur dieser Form nicht zu läugnen, aus Gründen die Buttman auseinandersetzen wird bei der Schreibart σχεδών. *Pyth. VII*, 1. 9. stelle ich μεγαλοπόλιες und πολίεσι wieder her, obgleich Hermann meine Änderung billigt: denn da Buttman (ausf. Gr. Gramm. Bd. I, S. 182.) die letztere Form hinlänglich gerechtfertigt hat, so ist kein Grund mehr vorhanden, in der Strophe von den Handschriften abzuweichen. *VIII*, 76. ist πόνω durch die Quellen der Leseart stärker unterstützt; übrigens bleibt der Sinn derselbe wie wenn χρόνω stände. Dafs *Pyth. IX. ep.* 7, 8. zusammenzuziehen, geht aus dem Obigen (Abschn. 6.) hervor, und ich habe diese Verbindung schon in den *nott. critt.* empfohlen. Vs. 99. bestätigt sich die Leseart σύν γε δίκα auch durch *Nem. IX*, 44. *Pyth. X*, 26. könnte αὐτοῖς für richtig gehalten werden, wenn nicht nachher wieder Vs. 28. περαίνει folgte; daher ich αὐτῷ noch für das wahre halte. *XI*, 57. habe ich meine Leseart schon in den *nott. critt.* als Flickwerck verworfen; da die Handschriften zum Theil für ἔσχεν nur ἐν haben, so hat man ziemlich freie Hand; allen

Forderungen genügt *σχίσει*, welches Thiersch vorgeschlagen hat, und was so lange in dem Texte zu stehen verdient, bis eine sichere Hülfe gefunden ist. Indessen ist nicht zu verbergen, dafs der Scholiast etwas ganz anderes las; wenn auch seine Structur, wonach er *ἀμύνοται εἴ τις* verbindet, schwerlich richtig sein dürfte. Überhaupt liegt die ganze Stelle im Argen.

43. *Nem. I*, 55. mufs ohne Zweifel *ἐπεὶ* wieder hergestellt und folglich Vs. 57. etwas geändert werden. Da nun daselbst *ὡς οὐ* in *οὔτοι* zu verwandeln nicht rathsam scheint, und die Leseart der Augsburger Handschrift *ὡς του τ' οὐ* wohl nur ein Schreibfehler ist, so ist es meines Erachtens das Einfachste, daselbst das *τ'* auszutilgen, so dafs *ὡς* nach einem Zwischensatze wieder aufgenommen ist, wie auch Hermann andeutet: *τε* hinzusetzen konnte Einer leicht durch das vorhergehende *ὡς* veranlaßt sein. Ebendas. 66. halte ich Dissen's Verbesserung *φᾶσέ νιν δώσειν μόρω* für sicher: Vs. 65. schlägt derselbe statt *τὸν* vor *ποτ'* zu lesen, welches mir ebenfalls gefällt: doch möchte ich den Artikel nicht schlechthin verwerfen, da *ἀνδρῶν τινα τὸν ἐχθρότατον* nicht ganz unerklärlich ist: Manche Männer, die verhafstesten. *Nem. III*, 54. ist zwar *ἀγλαόκρανον* eine handschriftliche Leseart: doch will ich mit Welcker *ἀγλαόκαρπον* für zulässig halten. *Nem. IV*, 25. 51. ist das Attische *ξὺν* und *ξυνίεις* zu entfernen (vergl. *Explicatt.* S. 862.): 54. ist wol *ᾠραι* klein zu schreiben (vergl. *Pyth. IV*, 247.). In *Nem. VI*, 54. ist *Ἄοος* das wahre; wie *Πυθόι* von Pindar gesagt ist, so mufste er auch *Ἄοος* sagen, wo das Metrum der übrigen Strophen so festgesetzt war, dafs *Ἄοος* ihm genauer entsprach als *Ἀοῦς*. *Nem. VII*, 89. halte ich jetzt *ἀνέχοι*, was Schneider und Thiersch wollen, für zuverlässig. Andere Änderungen in diesem Gedichte hat Hermann in der geistreichen Abhandlung „*De Sogenis Aeginetae victoria quinquertii*“ vorgeschlagen, in Verbindung mit einer Erklärung jenes Gedichtes. Ich würde meinem Mitarbeiter vorgreifen, wenn ich mich darüber ausführlich erklären wollte, wozu auch hier nicht Raum ist: doch möge mir erlaubt sein zu äufsern, dafs ich davon nicht überzeugt worden bin, und daher die vorgeschlagenen Verbesserungen nicht annehmen kann; und zwar schon aus dem einfachen Grunde, weil Vs. 50. durch *Ἀἴγινα, τεῶν Διός τ' ἐκγόνων* nur die Äakiden, nicht aber die Ägineten, welche Hermann annehmen mufs,

bezeichnet sein können. Man führe nicht *Nem. VI*, 17. wo *Αιακίδαις* gar nicht die Ägineten bezeichnet (s. Dissen), oder ähnliche Stellen an; nicht etwa aus *Olymp. XIII*. die *παῖδας Ἀλάτα*, da Aletes zu der Dorischen Bevölkerung von Korinth ein ganz anderes Verhältniß hat als die Äakiden zu der Dorischen von Ägina. Man müßte also die Erklärung ganz anders wenden, und diejenigen Ägineten, von welchen dort die Rede sein soll, die Euxeniden, für Äakiden halten; aber diese Euxeniden sollen doch in Delphi nach Hermann selbst noch niemals gesiegt haben; und da wäre denn die Zuversicht des Dichters, daß das Delphische Spiel ihren glänzenden Tugenden der Weg zum Ruhme sei, als bloße Hoffnung, die noch keine Beweise hat, etwas stark ausgedrückt. Doch auch ohne dies möchte es schwer sein, Alles aus der Hermannischen Ansicht, so fein sie auch ausgedacht ist, zu erklären. Nicht weniger muß ich gestehen, durch die gedachte Schrift, trotz der darin herrschenden Zuversichtlichkeit, nicht überzeugt worden zu sein, daß nicht einer im Pentathlon das Ringen, wenn der Gegner zu stark war, aus Furcht zerquetscht zu werden, aufgegeben habe, und daß in demselben Fünfkampf das Ringen nicht das Letzte gewesen sei. Es läßt sich kurz zeigen, daß die letztere von Hermann angefochtene Meinung das Meiste für sich, und nichts gegen sich hat. Erstlich nemlich spricht noch immer dafür der Umstand, daß das Ringen das Mühevollste und Lebensgefährlichste ist, durch welches man die Kräfte nicht zuvor für die übrigen Leistungen erschöpfen durfte; und es ist in der That kaum denkbar, daß abgearbeiteten und ermüdeten Ringern, deren Glieder oft ganz verrenkt sein mochten, noch Diskus- und Speerwerfen zugemuthet werden konnte. Sodann setzt Simonides diese Ordnung: *άλμα, ποδωκείην, δίσκον, ἄκοντα, πάλην*. Simonides aber ist der größte Epigrammatist der Hellenen, und ein so ausgezeichnete Dichter, daß man von ihm erwarten kann, er habe in einem Epigramm, was offenbar ein Kunststück sein soll, weil sonst nicht statt des Pentathlon die einzelnen Kämpfe desselben genannt sein würden, die einzelnen Theile nicht durcheinander gewürfelt, sondern gerade darin die Schönheit des Epigramms gesucht, daß er die Theile in ihrer Ordnung folgen ließe, und dennoch alle in Einem Verse aussprach. Wäre die Ordnung eine andere gewesen, hätte er auch leicht die andere in einen Pentameter

bringen können, wie mich ein Versuch überzeugt hat; z. B. wenn die Ordnung diese war: Sprung, Lauf, Ringen, Diskos, Wurfspiels, konnte er schreiben:

ἄλμα, δρόμημα, πάλην, δίσκον, ἄκοντα θρόν,

und so etwas mußte er setzen, wenn das Ringen das dritte war. Mit Simonides aber kann man auf keine Weise die andern Dichter vergleichen, die allerdings die Ordnung der Kämpfe nicht beobachten, und von denen der Eine das Ringen zum zweiten macht; der Andere läßt es selbst in der fünften Stelle, setzt aber den Diskos in die zweite, den Lauf in die vierte. Überdies stellen zwei der Grammatiker das Ringen als das letzte, *Schol. Pind. Isthm. I, 59. Schol. Soph. Electr. 691.* und nur der *Schol. Plat. S. 87.* setzt πάλην zuerst; dafs aber dieser Unrecht habe, ist hinlänglich klar, da die drei Epigramme und beide Scholiasten übereinstimmend ἄλμα zuerst setzen, und eben dahin auch der Umstand weist, dafs zu demselben (als Anfang des Pentathlon) das Pythische Flötenspiel aufgespielt wurde (*Pausan. V, 7. extr.*). Man darf nicht übersehen, dafs gerade in Rücksicht auf das erste und letzte, ἄλμα und πάλην, die Meisten unter sich und mit dem Simonides stimmen, und nur in den mittleren Kämpfen von einander abweichen: ganz natürlich, da man auf das erste und letzte am meisten aufmerksam ist, und darin weniger irren wird. Zwar sucht Hermann aus der Stelle des Pausanias (*III, 11. 1.*), welche nicht genau betrachtet zu haben, er mit Unrecht mir vorwirft, zu zeigen, dafs das Ringen das dritte gewesen sei: aber dieser Beweis ist unvollständig; es folgt aus jener Stelle nichts, als dafs Lauf und Sprung vor dem Ringen unternommen wurden; und man darf gewifs auch darauf nicht fufsen, dafs Pausanias den Lauf vor dem Sprung nennt, weil es ihm hier nicht darauf ankommen konnte, ob er den einen oder andern voranstellte. Pausanias sagt nehmlich, Tisamenos habe den Hieronymos von Andros im Lauf und Sprung überwunden, sei aber von ihm im Ringen besiegt worden; so habe er gesehen, dafs das Orakel ihm nicht den Sieg im Pentathlon verkündet habe. Nun sagt man, wenn das Werfen mit Diskos und Spiels vor dem Ringen hergegangen wäre, so hätte Pausanias angeben müssen, dafs Tisamenos den Hieronymos auch schon in jenen beiden Kämpfen überwunden hatte; da nach Herodot (*IX, 55.*) nur das Unterliegen

im Ringen dem Tisamenos den Sieg entzogen habe. Aber dabei ist nicht in Rechnung gebracht, daß beide Kämpfer im Wurfspiess- und Diskoswerfen gleich sein konnten; so daß davon gar keine Entscheidung hergenommen werden konnte, und erst das Ringen, in welchem Tisamenos unterlag, ihm den Sieg raubte. Man bemerke, daß sowohl nach dem Ausdruck des Herodot als des Pausanias, besonders des erstern, nur diese beiden Kämpfer aufgetreten waren; von andern Mitkämpfern ist nicht die Rede, und es können andere nicht dabei gewesen sein, weil sonst die Schriftsteller sich ganz anders hätten ausdrücken müssen; leicht konnte also eine Gleichheit im Werfen statt finden, indem beide das vorgeschriebene Ziel trafen oder erreichten. Und dies ist ohne Zweifel der Sinn des Pausanias, der keinesweges meint, gleich beim Ringen, vor dem Diskos- und Wurfspiesswerfen, habe Tisamenos gesehen, daß er das Orakel mißverstanden habe; sondern er will nur sagen, Tisamenos habe daraus, daß er bei seinem ersten Auftreten den Sieg nicht erlangt habe, gesehen, daß das Orakel ihm diesen nicht verheissen hatte; der Grund aber, weshalb er den Sieg nicht erlangte, war das Unterliegen im Ringen. Darum giebt er an, worin jeder von beiden den anderen überwand, und übergeht die Theile, in welchen keine Entscheidung lag. Meinte er es nicht so, so wäre es, selbst wenn das Diskos- und Wurfspiesswerfen zuletzt kam, dennoch wunderlich, daß er nicht auch angäbe, Tisamenos habe im Wurfspiess- und Diskoswerfen den Hieronymos ebenfalls übertroffen: eine Sonderbarkeit, welche wegfällt, sobald man sich die Sache so vorstellt, wie ich gesagt habe. Da ferner Tisamenos und Hieronymos die einzigen waren, welche um den Preis zusammen kämpften, so frage ich, warum der Kampf durch alle fünf Spiele fortgesetzt wurde, wenn das Ringen das dritte war. Hieronymos war schon im Lauf und Sprung überwunden: Tisamenos wird im Ringen überwunden; sie sind also beide um den Sieg herum. Warum werfen sie noch den Diskos und den Speer? Daß sie dies gethan, muß man aus Herodot schließen, da dieser behauptet, Tisamenos hätte παρά ἐν πάλαισμα gesiegt. Folglich muß das πάλαισμα das letzte gewesen sein. Oberflächlich betrachtet, spricht für Hermann's Meinung die Stelle des Xenophon (*Hellen. VII, 4. 29.*), in welcher gesagt wird, bei der Ankunft der feindlichen Eleer in Olympia

hätte man schon vollendet gehabt τὴν ἵπποδρομίαν καὶ τὰ δρομικὰ τοῦ πεντάθλου: und dann werden als zunächst auftretend gesetzt οἱ εἰς πάλην ἀφικόμενοι. Allein aus dieser Stelle folgt zwar, dafs der Lauf mit unter die ersten Theile des Pentathlon gehört, gerade wie es Simonides setzt; aber οἱ εἰς πάλην ἀφικόμενοι sind nicht die Pentathlen, sondern die Ringer, die hierauf eintreten, damit den Pentathlen Ruhe gegönnt werde: und nach diesen Ringern treten erst die Pentathlen wieder mit den übrigen Übungen auf, unter welchen der Diskos und Wurfspieß den Anfang machen konnten, wenn diese sich nicht schon an die δρομικὰ anschlossen, und von Xenophon als unbedeutender übergangen sind. Wir sehen also, dafs der Ordnung des Simonideischen Epigramms nichts entgegen steht, und verbleiben bei derselben, bis sie wirklich widerlegt ist, da zumal Simonides gerade für die ältere Zeit entscheiden kann.

44. Fernerhin bemerke ich über die Nemeischen Oden folgendes. IX, 25. ist ἀμφικυλίσσις zu schreiben (s. Jacobs z. *Anthol. Palat.* S. 139.). X, 84. gebe ich Schmid's καταικῆσαι auf, und halte allerdings dafür, dafs etwas, was den Sinn von οἰκεῖν σὺν ἐμοὶ giebt, aus dem Schol. in den Text gesetzt werden mufs: aber ich kann mich noch nicht überzeugen, dafs Pindar θέλειν statt ἐθέλειν gebraucht habe, so wenig als Homer; und natürlich ist diese verderbte Stelle am wenigsten geeignet es darzuthun: da also gerade mehrere Bücher ἐθέλεις statt des gemeinern θέλεις haben, möchte ich es nicht in θέλεις verwandeln. Ich lasse daher dahin gestellt sein, wie jene Lücke sich füllen möge. Es wäre möglich, dafs der Dichter in dem letzten Vers der Strophe, der zweiten trochäischen Dipodie das Mafs $\frac{1}{2}$ ∪ -- gegeben hätte, wie er öfter nur einmal unter vielen Strophen sich ein abweichendes Mafs erlaubt hat; da man denn schreiben könnte: αὐτὸς Οὐλύμπον ἐθέλεις ναίειν (oder οἰκεῖν) ἐμοὶ σὺν τ' Ἀθ. Aber man kann dieser Ansicht hier nicht vertrauen, weil sie erst durch Vermuthung gesetzt wird. Dafs *Isthm. III*, 65. εἰκῶν zu schreiben, wie Meineke vermuthet hat, bestätigt sich durch die Lescart der Römischen Ausgabe εἰκῶν, welche ich ehemals übersehen hatte.



Verzeichnifs der Pindarischen Stellen.

| | | | | | |
|--|---------|-----|-----------------------------------|-----------|-----|
| <i>Olympia I</i> , str. 3-5. vs. 62. 63. | Abschn. | 11. | <i>Olympia V</i> , ep. 2. | : Abschn. | 8. |
| ep. 1. 2. | - | - | vs. 11. | - | 41. |
| - 6. | - | - | 16. | - | - |
| vs. 3. | - | 27. | <i>VI</i> , str. 3. 4. | - | 8. |
| 28. | - | 26. | ep. 2. | - | 11. |
| 46. | - | 27. | vs. 13. | - | 27. |
| 50. | - | 38. | 18. 19. (31.) | - | 25. |
| 53. | 19. 20. | 27. | 18. | 29. | 34. |
| 59. | - | 29. | 28. 33. | - | 36. |
| 64. | - | 40. | 38. | - | 29. |
| 79. | - | 41. | 68. | - | 36. |
| 80. (128.) | - | 25. | 75. | - | 40. |
| 81. 85. | - | 36. | 83. | - | 26. |
| 87. | - | 28. | 91. | - | 27. |
| 104. | - | 25. | 92. | - | 41. |
| 110. | - | 41. | 401. | - | - |
| <i>II</i> , str. 6. 7. | - | 11. | <i>VII</i> , str. 3. | - | 7. |
| ep. 5. 6. | - | - | ep. 2. 3. | - | 11. |
| vs. 5. | - | 31. | vs. 2. | - | 34. |
| 7. <i>vulg.</i> | - | 22. | 8. | - | 36. |
| 29. | - | 6. | 11. 12. | - | 26. |
| 44. | - | 38. | 32. | - | 25. |
| 46. | - | 27. | 34. | - | 21. |
| 47. | - | 38. | 46. 59. | - | 36. |
| 48. <i>vulg.</i> | - | 22. | 61. | - | 21. |
| 59. | - | 41. | 86. | - | 28. |
| 61. (102.) 62. | - | 25. | <i>VIII</i> , str. 5. 6. | - | 11. |
| 62. | - | 39. | ep. 6. | - | - |
| 67. (109.) | - | 25. | vs. 8. | - | 25. |
| 69. | - | 37. | 16. 17. | - | 34. |
| 76. | - | 30. | 25. | - | 41. |
| 78. (129.) | 19. | 25. | 32. 38. | - | 26. |
| 80. | - | 40. | 40. | - | 34. |
| 84. | - | 38. | 59. | - | 26. |
| 85. | - | 25. | 61. | - | 34. |
| 89. | - | 20. | 83. 84. | - | - |
| 93. | - | 30. | extr. | - | 27. |
| 101. | - | 41. | <i>IX</i> | - | 35. |
| 109. | - | 40. | str. 6. 7. | - | 11. |
| <i>III</i> , str. 3. 4. | - | 8. | - 8. 9. | - | - |
| vs. 4. | - | 41. | ep. 1. 2. und 3. 4. | - | - |
| 18. 19. | - | 26. | - 5. | - | 41. |
| 26. | - | 6. | - 8. | - | 11. |
| 27. | - | 34. | vs. 3. | - | 27. |
| 30. 46. | - | 6. | 18. 19. | - | 5. |
| 32. | - | 31. | 49. | - | 40. |
| extr. | - | 26. | 30. zweimal | - | 35. |
| <i>IV</i> , str. 4. | - | 41. | 41. | - | 35. |
| vs. 21. | - | 40. | 47. | - | 6. |
| ep. extr. | - | 41. | 51. | - | 41. |

| | | | |
|---|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| <i>Olympia IX</i> , 62. (88.) | Abschn. 25. 27. | <i>Olympia XIV</i> , vs. 8. | Abschn. 6. 40. 41. |
| 71. | - 35. | 9. | - 38. |
| 81. | - 36. | 10. 11. | - 40. |
| 90. | - 31. | 15. | - 41. |
| 101. | - 35. | 17. | 40. 41. |
| 111. | - 36. | 18. | - |
| 115. | - 41. | 21. | 38. |
| 120. | 27. 41. | 22. | 40. |
| <i>X</i> , 19. 20. | - 41. | | |
| <i>XI</i> , str. 3. | - | | |
| - 4. vs. 70. 99. | - 36. | | |
| ep. 4. 5. | - 41. | <i>Pythia I</i> , str. 6. | Abschn. 7. |
| - 7. vs. 63. 107. 85. | - 36. | ep. 7. | - 42. |
| - 7. 8. | - 11. | vs. 13. | - 38. |
| - 9. 10. | - 5. | 26. | - |
| vs. 8. 9. | - 41. | 33. | - 27. |
| 15. | - 29. | 34. | - 40. |
| 16. | - 6. | 39. | - 20. |
| 21. 22. | - 26. | 45. | 26. 29. |
| 22. | - 27. | 48. | - 42. |
| 24. 25. (<i>vulg.</i> 22.) | - 5. | 52. | - 40. |
| 26. | - 25. | 53. | - 28. |
| 46. | - 41. | 56. | - 31. |
| 53. | - 21. | 70. | - 42. |
| 55. <i>vulg.</i> | - 22. | 85. | - 38. |
| 66. (74.) | - 25. | 94. | - 42. |
| 67. | 22. 40. | <i>II</i> , ep. 1. | - 42. |
| 68. | - 27. | 6. 7. | - |
| 69. | 22. 41. | vs. 9. | - 31. |
| 73. | - 25. | 17. | - 40. |
| 74. | - 41. | 36. | - 26. |
| 75. | - 25. | 42. | - 27. |
| 90. | - 27. | 49. | - 30. |
| <i>XII</i> , str. 6. | - 41. | 53. | - 40. |
| ep. 2. 3. und 5. 6. | - | 66. | - |
| extr. | 11. 26. | 72. | - 38. |
| <i>XIII</i> , ep. 5. vs. 21. | - 40. | 76. | - 29. |
| vs. 6. | - 20. | 79. 80. | - 40. |
| 7. | - 33. | 82. | - 29. |
| 9. | - 41. | 84. | - 40. |
| 14. | 25. 36. | 87. | - 42. |
| 20. | - 40. | 94. | - 42. |
| 37. | - 27. | <i>III</i> , str. 4. | - |
| 47. | - 37. | vs. 4. | - 31. |
| 50. 51. | - 41. | 7. | - 28. |
| 59. | - 33. | 12. | - 41. |
| 66. | - 41. | 36. | - 42. |
| 73. | - 33. | 52. 57. | - 29. |
| 69. | - 41. | 87. | - 35. |
| 80. (116.) | - 25. | 88. | - 40. |
| 87. | - 26. | <i>IV</i> , vs. 4. | 20. 35. |
| 95. | - 36. | 5. | - 31. |
| 96. | - 31. | 9. | - 6. |
| 102. | - | 23. | - 29. |
| 103. 104. | - 33. | 36. | 26. 27. |
| 105. | 25. 28. | 55. | - 6. |
| <i>XIV</i> | - 39. | 55. 56. | 20. 40. |
| str. 1. 2. | - 41. | 57. | - 42. |
| vs. 6. (<i>Ahlw.</i>) | - 40. | 58. | - 28. |
| 7. 8. | - | 64. | - 27. |

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|-------------|
| <i>Pythia IV</i> , vs. 89. | Abschn. 42. | <i>Pythia IX</i> , vs. 91. | Abschn. 37. |
| 134. | 36. | 99. | 42. |
| 150. | 29. | 100. 101. | 40. |
| 179. | 6. | 101. | 6. |
| 184. | 37. | 106. | 36. |
| 195. | 22. | 109. | 28. |
| 206. | 40. | 117. | 27. |
| 209. | 42. | 128. | 40. |
| 225. | 32. | X. Anfang. | - |
| 233. | 40. | str. 1. str. γ' vs. 38. | 12. |
| 235. | - | - 4. | 28. |
| 243. | 26. | ep. 1. 2. vs. 49. | 12. |
| 253. | 37. | vs. 1. | 20. |
| 265. | 29. | 3. | 31. 32. |
| 295. | 40. | 6. | 40. |
| <i>I</i> , ep. 7. 8. | 6. 12. | 24. | - |
| vs. 6. | 42. | 25. | 32. |
| 10. | 42. | 26. | 42. |
| 33. | 40. | 28. | 26. 31. |
| 42. | 26. | 30. | 40. |
| 47. | 42. | 54. | 27. |
| 49. 50. | 40. | 60. | 27. 40. |
| 72. | 6. | 65. | 31. |
| 104. zweimal | 31. | 69. | 37. |
| 118. | 40. | XI, ep. 1. 2. | 12. |
| <i>VI</i> , vs. 2. 3. | 12. | vs. 4. 5. | 40. |
| 4. | 31. | 7. | 27. |
| 6. | - | 9. | 40. |
| 8. 9. | - | 11. | 28. |
| 19. | 42. | 23. 25. | 40. |
| 28. | 35. | 27. | 28. |
| 36. | 27. | 35. 36. | 40. |
| <i>VII</i> | 12. | 38. | 20. |
| vs. 1. 9. | 42. | 41. | 40. |
| 2. 10. | 35. | 43. | 28. |
| <i>VIII</i> | 35. | 47. | 36. |
| str. 3. 4. | 12. | 52. 54. | 40. |
| ep. 3. 4. | - | 55. zweimal | 32. |
| vs. 4. | 29. | 56. | 40. |
| 13. | 36. | 56. 57. | 40. 42. |
| 21. | 39. | XII, vs. 3. | 40. |
| 33. 34. | 36. | 12. | 32. |
| 42. | 35. | 22. | 27. |
| 49. | 29. | 24. | 40. |
| 54. | 35. | 31. | 34. |
| 58. | 27. | | |
| 69. | 36. 40. | | |
| 76. | 42. | | |
| 84. zweimal | 35. | <i>Nemea I</i> , str. 4. 5. | 13. |
| 91. | 40. | - 7. vs. 25. 43. 68. | - |
| 96. | - | vs. 13. | 37. 39. |
| 100. | 38. | 16. | 29. |
| 104. | 31. | 24. | 17. 21. |
| 105. | 35. | 35. 37. | 43. |
| <i>IX</i> , str. 6. vs. 118. | 12. | 39. | 40. |
| ep. 2. - 122. | - | 65. 66. | 43. |
| - 7. 8. | 42. | 69. | 40. |
| vs. 21. | 34. | 72. | 31. |
| 40. | 29. | <i>II</i> , str. 4. vs. 19. | 13. |
| 87. | 27. | vs. 12. | 12. |
| | | 14. | 20. |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| <i>Nemea II</i> , vs. 19. | Abschn. 13. | <i>Nemea VII</i> , vs. 89. | Abschn. 43. |
| 24. | - | 93. | 27. 31. |
| <i>III</i> , ep. 1. | - | <i>VIII</i> , str. 1. | 13. |
| vs. 10. | 20. 38. | - 3. vs. 42. | - |
| 19. | 40. | ep. 2. - 46. | - |
| 23. | 19. 38. | - 7. | - |
| 28. | 19. | vs. 2. 3. | 40. |
| 43. 44. | 40. | 25. | 37. |
| 45. | 19. | 30. | 40. |
| 48. | 40. | 38. | 6. |
| 49. | - | 40. | 29. |
| 54. | 43. | <i>IX</i> , str. 2. vs. 22. | 13. |
| 57. | 20. | - 4. - 29. 34. | - |
| 72. | 26. | vs. 7. | 29. |
| <i>IV</i> , str. 2. 3. | 13. | 13. | 27. |
| vs. 1. | 35. | 17. | 40. |
| 9. | 31. | 23. | 44. |
| 17. | 35. | 28. | 29. |
| 25. | 20. 43. | 49. 59. | 27. |
| 31. | - | <i>X</i> , vs. 5. | 40. |
| 34. | - | 15. zweimal | 32. |
| 49. | 35. | 31. | 40. |
| 59. | 19. | 41. | 5. |
| 63. 64. | 6. 40. | 56. | 31. |
| 79. | - | 62. | 19. 21. 40. |
| <i>V</i> , str. 1. vs. 7. 37. | 13. | 75. 76. | - |
| - 2. | - | 76. | 29. |
| - 4. | 10. | 79. | 27. |
| ep. 1. | 13. | 84. | 44. |
| - 2. | - | <i>XI</i> , vs. 18. | 31. |
| - 4. vs. 31. 35. | - | 40. | 29. |
| vs. 10. 11. 19. | 40. | | |
| 43. | 26. 29. | | |
| 47. | 40. | | |
| 50. | 36. | <i>Isthmia I</i> , str. 3. 4. | 14. |
| 52. | 40. | vs. 5. | 32. |
| <i>VI</i> , str. 4. vs. 50. | 13. | 25. | 38. |
| - 6. | - | 36. | - |
| ep. 6. 7. vs. 20. 44. | 13. | 63. | 26. |
| 7. | 40. | <i>II</i> , ep. 2. 3. | 14. |
| 23. | 28. | - 5. 6. | - |
| 29. 30. 31. | 40. | vs. 9. 10. | 32. |
| <i>VII</i> | 43. | 32. | 40. |
| vs. 52. | 6. 40. | 45. | - |
| 53. | - | <i>III</i> , ep. 2. 3. | 14. |
| 54. | 43. | - 5. | - |
| 55. | 40. | - 6. vs. 18. | - |
| 60. | - | vs. 17. | 31. |
| ep. 5. vs. 84. 105. | 13. | 24. | 29. |
| vs. 4. | 40. | 36. | 27. 40. |
| 20. | 39. 40. | 42. zweimal | 32. |
| 22. | 27. | 54. | 20. 40. |
| 37. | 37. | 63. | 44. |
| 41. | 20. | 66. | 30. |
| 46. | 28. | 67. | 31. |
| 61. | 40. | 82. | 27. |
| 62. | 27. | <i>IV</i> , str. 3. 4. | 14. |
| 70. zweimal | 40. | - 5. 6. | - |
| 78. | 28. | ep. 3. 4. | - |
| 83. 84. | 40. | vs. 6. | 32. |

| | | | | | |
|---|-----------|-----|--------------------------------------|---------|---------|
| <i>Isthmia IV</i> , vs. 18. | Abschn. | 27. | <i>Isthmia VII</i> , str. 5. | Abschn. | 14. |
| 26. | - | 6. | - 8. 9. | - | - |
| 37. zweimal | - | 31. | vs. 9. 10. | - | 40. |
| 56. | - | 40. | 13. | - | - |
| <i>V</i> , str. 3. | - | 14. | 14. | - | 27. |
| ep. 4. 5. | - | - | 15. | - | 26. |
| vs. 2. | - | 27. | 17. | - | 6. |
| 27. | - 20. 27. | 32. | 18. | - | 14. |
| 29. | - | 6. | 31. | - | 6. |
| <i>VI</i> , str. 5. | - | 14. | 33. | - | 40. |
| ep. 3. 4. | - | - | 35. | - | 31. 40. |
| - 6. 7. vs. 33. | - | - | 37. | - | - |
| vs. 8. 9. | - | 32. | 38. | - | 14. |
| 12. | - | 40. | 52. | - | 20. |
| 27. 28. | - | - | 63. | - | 40. |
| 33. | - | 27. | 68. | - | 14. |
| 44. | - | 40. | | | |
| 51. | - | 38. | <i>Fragm. Hymn.</i> 2. | - | 8. |
| <i>VII</i> , str. 1. 2. vs. 41. 21. 22. | - | 14. | <i>Thren.</i> 2. | - | 9. |
| - 3. | - | - | <i>Incert.</i> 71. | - | 8. |



Über
das Entstehen der grammatischen Formen, und
ihren Einfluss auf die Ideenentwicklung.

Von
H^{rn}. WILHELM v. HUMBOLDT.

[Gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 17. Januar 1822.]

Indem ich versuchen werde, den Ursprung der grammatischen Formen, und ihren Einfluss auf die Ideenentwicklung zu schildern, ist es nicht meine Absicht, die einzelnen Gattungen derselben durchzugehen. Ich werde mich vielmehr nur auf ihren Begriff überhaupt beschränken, um die doppelte Frage zu beantworten:

„wie in einer Sprache diejenige Bezeichnungsart grammatischer Verhältnisse entsteht, welche eine Form zu heißen verdient?“ und
„inwiefern es für das Denken und die Ideenentwicklung wichtig ist, ob diese Verhältnisse durch wirkliche Formen, oder durch andere Mittel bezeichnet werden?“

Da hier von dem allmählichen Werden der Grammatik die Rede ist, so bieten sich die Verschiedenheiten der Sprachen, von dieser Seite aus betrachtet, als Stufen in ihrem Fortschreiten dar.

Nur muß man sich wohl hüten, einen allgemeinen Typus allmählich fortschreitender Sprachformung entwerfen, und alle einzelnen Erscheinungen nach diesem beurtheilen zu wollen. Überall ist in den Sprachen das Wirken der Zeit mit dem Wirken der Nationaleigenthümlichkeit gepaart, und was die Sprachen der rohen Horden Amerikas und Nordasiens charakterisirt, braucht darum nicht auch den Urstämmen Indiens und Griechenlands angehört zu haben. Weder der Sprache einer einzelnen Nation, noch solchen, welche durch mehrere gegangen sind, läßt sich ein vollkommen gleichmäßiger, und gewissermaßen von der Natur vorgeschriebener Weg der Entwicklung anweisen.

Die Sprache, in ihrer grössten Ausdehnung genommen, kennt aber einen letzten Mittelpunkt im Menschengeschlecht überhaupt, und wenn man von der Frage ausgeht: in welchem Grad der Vollendung der Mensch bisher die Sprache zur Wirklichkeit gebracht hat? so giebt es alsdann einen festen Punkt, nach welchem sich wieder andere, gleich feste bestimmen lassen. Auf diese Weise nun ist eine fortschreitende Entwicklung des Sprachvermögens, und zwar an sicheren Zeichen, erkennbar, und in diesem Sinn kann man mit Fug und Recht von stufenartiger Verschiedenheit unter den Sprachen reden.

Da hier nur von dem Begriffe grammatischer Verhältnisse überhaupt, und ihrem Ausdruck in der Sprache die Rede seyn soll, so haben wir uns nur mit der Auseinandersetzung des ersten Erfordernisses zur Ideenentwicklung, und der Bestimmung der untersten Stufen der Sprachvollkommenheit zu beschäftigen.

Es wird aber zunächst sonderbar scheinen, dafs nur der Zweifel erregt wird, als besäße nicht jede Sprache, auch die unvollkommenste und ungebildetste, grammatische Formen im wahren und eigentlichen Verstande. Nur in der Zweckmäfsigkeit, Vollständigkeit, Klarheit und Kürze dieser Formen wird man Verschiedenheiten unter den Sprachen aufsuchen. Man wird sich noch aufserdem darauf berufen, dafs gerade die Sprachen der Wilden, namentlich die Amerikanischen, vorzüglich zahlreiche, planmäfsig und künstlich gebildete aufweisen. Alles dies ist vollkommen wahr; es fragt sich nur, ob diese Formen auch wahrhaft als Formen anzusehen sind, und es kommt daher auf den Begriff an, den man mit diesem Worte verbindet. Um dies vollkommen deutlich zu machen, mufs man zuvörderst zwei Mißverständnisse aus dem Wege räumen, die hier sehr leicht entstehen können.

Wenn man von den Vorzügen und Mängeln einer Sprache redet, so darf man nicht das zum Mafsstabe nehmen, was irgend ein, nicht ausschliessend durch sie gebildeter Kopf, in ihr auszudrücken im Stande wäre. Jede Sprache ist, trotz ihres mächtigen und lebendigen Einflusses auf den Geist, doch auch zugleich ein todttes und leidendes Werkzeug, und alle tragen eine Anlage nicht blofs zum richtigen, sondern selbst zum vollendetsten Gebrauche in sich. Wenn nun derjenige, welcher seine Bildung in andern Sprachen erlangt hat, irgend eine

minder vollkommene studirt, und sich ihrer bemeistert, so kann er, mittelst derselben, eine ihr an und für sich fremde Wirkung hervorbringen, und es wird dadurch in sie eine ganz andere Ansicht hinübergetragen, als welche die allein unter ihrem Einflusse stehende Nation von ihr hegt. Auf der einen Seite wird die Sprache ein wenig aus ihrem Kreise herausgerissen; auf der andern wird, da alles Verstehen aus Objectivem und Subjectivem zusammengesetzt ist, etwas anderes in sie hineingelegt; und so ist kaum zu sagen, was nicht in ihr, und durch sie erzeugt werden könnte.

Sieht man blofs auf dasjenige, was sich in einer Sprache ausdrücken läßt, so wäre es nicht zu verwundern, wenn man dahin geriethe, alle Sprachen im Wesentlichen ungefähr gleich an Vorzügen und Mängeln zu erklären. Die grammatischen Verhältnisse insbesondere hängen durchaus von der Absicht ab, die man damit verbindet. Sie kleben weniger den Worten an, als sie von dem Hörenden und Sprechenden hineingedacht werden. Da, ohne ihre Bezeichnung, keine Rede, und kein Verstehen denkbar sind, so muß jede noch so rohe Sprache gewisse Bezeichnungsarten für sie besitzen, und diese mögen nun noch so dürftig, noch so seltsam, vorzüglich aber noch so stoffartig seyn, als sie wollen, so wird der einmal durch vollkommeneren Sprachen gebildete Verstand sich ihrer immer mit Erfolg zu bedienen, und alle Beziehungen der Ideen mit denselben genügend anzudeuten verstehen. Die Grammatik läßt sich in eine Sprache viel leichter hineinbringen, als eine große Erweiterung und Verfeinerung der Wortbedeutungen; und so muß man nicht überrascht werden, wenn man in den Darstellungen ganz roher und ungebildeter Sprachen die Namen aller Formen der höchstgebildeten antrifft. Die Andeutungen zu allen sind wirklich vorhanden, da die Sprache dem Menschen immer ganz, nie stückweise beiwohnt, und der feinere Unterschied, ob und inwiefern diese Bezeichnungsarten grammatischer Verhältnisse nun wirkliche Formen sind, und als solche auf die Ideenentwicklung der Eingebornen einwirken, wird leicht übersehen.

Dennoch ist dies gerade der Punkt, auf den es ankommt. Nicht, was in einer Sprache ausgedrückt zu werden vermag, sondern das, wozu sie aus eigener, innerer Kraft anfeuert und begeistert, entscheidet

über ihre Vorzüge, oder Mängel. Ihr Maßstab ist die Klarheit, Bestimmtheit und Regsamkeit der Ideen, die sie in der Nation weckt, welcher sie angehört, durch deren Geist sie gebildet ist, und auf die sie wiederum bildend zurückgewirkt hat. Verläßt man aber diesen ihren Einfluss auf die Entwicklung der Ideen und die Erregung der Empfindungen; will man prüfen, was sie als Werkzeug überhaupt hervorzubringen und zu leisten vermöchte: so geräth man auf einen Boden, der keiner Begränzung mehr fähig ist, da der bestimmte Begriff des Geistes fehlt, der sich ihrer bedienen soll, alles durch Rede Gewirkte aber immer ein zusammengesetztes Erzeugniß des Geistes und der Sprache ist. Jede Sprache muß in dem Sinne aufgefaßt werden, in dem sie durch die Nation gebildet ist, nicht in einem ihr fremden.

Auch wenn die Sprache keine ächten grammatischen Formen besitzt, kann, da es ihr doch niemals an anderen Bezeichnungsarten der grammatischen Verhältnisse mangelt, nicht nur die Rede, als materielles Erzeugniß, recht gut bestehen, sondern es kann auch vielleicht jede Gattung der Rede in solche Sprachen übergetragen, und in ihnen gebildet werden. Dies letztere ist aber nur die Frucht einer fremden Kraft, die sich einer unvollkommeneren Sprache in dem Sinn einer vollkommeneren bedient.

Darum, daß sich mit den Bezeichnungen fast jeder Sprache alle grammatischen Verhältnisse andeuten lassen, besitzt noch nicht auch jede grammatische Formen in demjenigen Sinne, in dem sie die hochgebildeten Sprachen kennen. Der zwar feine, aber doch sehr fühlbare Unterschied liegt in dem materiellen Erzeugniß und der formalen Einwirkung. Dies wird die Folge dieser Untersuchung deutlicher darstellen. Hier war es genug, abzusondern, was eine beliebig angenommene Kraft mit einer Sprache hervorzubringen, und was sie selbst durch stetigen und habituellen Einfluss auf die Ideen und ihre Entwicklung zu wirken vermag, und dadurch das erste hier zu befürchtende Mißverständniß zu heben.

Das zweite entsteht aus der Verwechslung einer Form mit der andern. Da man nehmlich gewöhnlich zu dem Studium einer unbekannteren Sprache von dem Gesichtspunkt einer bekannteren, der Muttersprache, oder der Lateinischen, hinzugeht, so sucht man auf, wie die

grammatischen Verhältnisse dieser in der fremden bezeichnet zu werden pflegen, und benennt nun die dazu gebrauchten Wortbeugungen oder Stellungen geradezu mit dem Namen der grammatischen Form, die in jener Sprache, oder auch nach allgemeinen Sprachgesetzen dazu dient. Sehr häufig sind diese Formen aber gar nicht in der Sprache vorhanden, sondern werden durch andere ersetzt und umschrieben. Man muß daher, um diesen Fehler zu vermeiden, jede Sprache dergestalt in ihrer Eigenthümlichkeit studiren, daß man durch genaue Zergliederung ihrer Theile erkennt, durch welche bestimmte Form sie, ihrem Baue nach, jedes grammatische Verhältniß bezeichnet.

Die Amerikanischen Sprachen liefern häufige Beispiele solcher irrigen Vorstellungen, und das Wichtigste, was man bei Umarbeitungen der Spanischen und Portugiesischen Sprachlehren derselben zu thun hat, ist, die schiefen Ansichten dieser Art wegzuräumen, und den ursprünglichen Bau dieser Sprachen sich rein vor Augen zu stellen.

Einige Beispiele werden dies besser ins Licht setzen. In der Karäben-Sprache wird *aveiridaco* als die 2. pers. sing. imperf. conjunct. wenn du wärest angegeben. Zergliedert man aber das Wort genauer, so ist *veiri* seyn, *a* das Pron. 2. pers. sing. das sich auch mit Substantiven verbindet, und *duco* eine Partikel, welche Zeit anzeigt. Es mag sogar, obgleich ich es in den Wörterbüchern nicht so aufgeführt finde, einen bestimmten Zeitheil bedeuten. Denn *oruaco* *duco* heißt am dritten Tage. Die wörtliche Übersetzung jener Beugung ist also: am Tag deines Seyns, und durch diese Umschreibung wird die in dem Conjunctiv liegende hypothetische Annahme ausgedrückt. Was hier Conjunctiv genannt wird, ist also ein Verbalnomen mit einer Präposition verbunden, oder wenn man es einer Verbalform annähernd ausdrücken will, ein Ablativ des Infinitivs, oder das lateinische Gerundium in *do*. Auf dieselbe Weise wird der Conjunctiv in mehreren Amerikanischen Sprachen angedeutet.

In der Lule-Sprache wird ein part. pass. angegeben, z. B. *a-le-ti-pan*, aus Erde gemacht. Wörtlich aber heißt diese Syllbenverbindung: Erde aus sie machen (5. pers. plur. praes. von *tie*, ich mache).

Auch der Begriff des Infinitivs, wie ihn die Griechen und Römer kannten, wird den meisten, wenn nicht allen Amerikanischen Sprachen

nur durch Verwechslung mit anderen Formen zugeschrieben. Der Infinitivus der Brasilianischen Sprache ist ein vollkommenes Substantivum; *iuca*, ist morden und Mord; *caru*, essen und Speise. Ich will essen heisst entweder *che caru ai-pota*, wörtlich: mein Essen ich will, oder mit dem Verbum einverleibtem Accusativ *ai-caru-pota*. Nur darin behält diese Wortstellung die Verbalnatur bei, dafs sie andere Substantiva im Accusativ regiert. Im Mexikanischen ist dieselbe Einverleibung des Infinitivs, als eines Accusativs, in das ihn regierende Verbum. Allein der Infinitivus wird durch diejenige Person des Futurum vertreten, von der die Rede ist, *ni-tlaçotlaz-nequia*, ich wollte lieben, wörtlich: ich, ich werde lieben, wollte. *Ninequia* heisst ich wollte, und indem dies die 1. pers. sing. fut. *tlaçotlaz*, ich werde lieben, in sich aufnimmt, wird aus der ganzen Phrase Ein Wort. Dasselbe Futurum kann aber auch dem regierenden Verbum, als ein eignes Wort, nachstehen, und wird dann nur, wie im Mexikanischen überhaupt geschieht, im Verbum durch ein eingeschobenes Pronomen, *c*, angedeutet; *ni-c-nequia tlaçotlaz*, ich das wollte, nehmlich: ich werde lieben. Die gleiche doppelte Stellung zum Verbum ist auch den Substantiven eigen. Die Mexikanische Sprache verbindet also im Infinitivus den Begriff des Futurum mit dem des Substantivs, und giebt jenen durch die Beugung, diesen durch die Construction an. In der Lule-Sprache läfst man die beiden Verba, von denen das eine den Infinitivus regiert, blofs als zwei *verba finita* unmittelbar auf einander folgen; *caic tucuec*, ich zu essen pflege, aber wörtlich: ich esse, ich pflege. Selbst im Alt-Indischen ist, wie Herr Professor Bopp scharfsinnig gezeigt hat, der Infinitivus ein im Accusativ stehendes Verbalnomen, in der Form vollkommen dem Lateinischen Supinum ähnlich (1). Er kann daher nicht so frei gebraucht werden, als der Griechische und Lateinische, welche der Natur des Verbum näher bleiben. Er hat auch keine passive Form. Wo diese erforderlich ist, nimmt sie, statt seiner, das ihn regierende Verbum an. Man sagt demnach: es wird essen gekonnt, statt es kann gegessen werden.

Aus diesen Beispielen folgt, dafs man in allen diesen Sprachen den Infinitiv nicht als eine eigne Form aufführen, sondern vielmehr die

(1) Ausgabe des Nalus, p. 202. nt. 77. p. 204. nt. 83.

Arten, durch welche er ersetzt wird, in ihrer wahren Natur darstellen, und bemerken sollte, welche Bedingungen des Infinitivs durch jede derselben erfüllt werden, da keine allen ein Genüge leistet.

Sind nun die Fälle, wo die Beziehung eines grammatischen Verhältnisses dem Begriff der wahren grammatischen Form nicht genau entspricht, häufig, machen sie die Eigenthümlichkeit und den Charakter der Sprache aus, so ist eine solche, wenn man auch im Stande wäre, Alles in ihr auszudrücken, noch weit von der Angemessenheit zur Ideenentwicklung entfernt. Denn der Punkt, auf dem diese besser zu gelingen beginnt, ist der, wo dem Menschen, aufser dem materiellen Endzweck der Rede, ihre formale Beschaffenheit nicht länger gleichgültig bleibt, und dieser Punkt kann nicht ohne die Ein- oder Rückwirkung der Sprache erreicht werden.

Die Wörter, und ihre grammatischen Verhältnisse, sind zwei in der Vorstellung durchaus verschiedene Dinge. Jene sind die eigentlichen Gegenstände in der Sprache, diese blofs die Verknüpfungen, aber die Rede ist nur durch beide zusammengenommen möglich. Die grammatischen Verhältnisse können, ohne selbst in der Sprache überall Zeichen zu haben, hinzugedacht werden, und der Bau der Sprache kann von der Art seyn, dafs Undeutlichkeit und Misverstand dabei dennoch, wenigstens bis auf einen gewissen Grad, vermieden werden. Insofern alsdann den grammatischen Verhältnissen doch ein bestimmter Ausdruck eigen ist, besitzt eine solche Sprache für den Gebrauch eine Grammatik ohne eigentlich grammatische Formen. Wenn eine Sprache z. B. die Casus durch Präpositionen bildet, die an das immer unverändert bleibende Wort gefügt werden, so ist keine grammatische Form vorhanden, sondern nur zwei Wörter, deren grammatisches Verhältniß hinzugedacht wird; *e-tiboa* in der Mbaya-Sprache heifst nicht, wie man es übersetzt, durch mich, sondern ich durch. Die Verbindung ist nur im Kopf des Vorstellenden, nicht als Zeichen in der Sprache. *L-emani* in derselben Sprache ist nicht er wünscht, sondern er und Wunsch oder wünschen, ohne etwas dem Verbum Eigenthümliches, verbunden, um so ähnlicher dem Ausdruck: sein Wunsch, als das Präfixum *l* eigentlich ein Besitzpronomen ist. Auch hier wird also die Verbalbeschaffenheit hinzuge-

dacht. Dennoch drücken jene und diese Form hinlänglich bequem den Casus des Nomen und die Person des Verbum aus.

Soll aber die Ideenentwicklung mit wahrer Bestimmtheit, und zugleich mit Schnelligkeit und Fruchtbarkeit vor sich gehen, so muß der Verstand dieses reinen Hinzudenkens überhoben werden, und das grammatische Verhältniß ebensowohl durch die Sprache bezeichnet werden, als es die Wörter sind. Denn in der Darstellung der Verstandeshandlung durch den Laut liegt das ganze grammatische Streben der Sprache. Die grammatischen Zeichen können aber nicht auch Sachen bezeichnende Wörter seyn; denn sonst stehen wieder diese isolirt da, und fordern neue Verknüpfungen.

Werden nun von der ächten Bezeichnung grammatischer Verhältnisse die beiden Mittel: Wortstellung mit hinzugedachtem Verhältniß, und Sachbezeichnung ausgeschlossen, so bleibt zu derselben nichts als Modification der Sachen bezeichnenden Wörter, und dies allein ist der wahre Begriff einer grammatischen Form. Dazu stoßen dann noch grammatische Wörter, das ist solche, die allgemein gar keinen Gegenstand, sondern bloß ein Verhältniß, und zwar ein grammatisches, bezeichnen.

Die Ideenentwicklung kann erst dann einen eigentlichen Schwung nehmen, wenn der Geist am bloßen Hervorbringen des Gedankens Vergnügen gewinnt, und dies ist allemal von dem Interesse an der bloßen Form desselben abhängig. Dies Interesse kann nicht durch eine Sprache geweckt werden, welche die Form nicht als solche darzustellen gewohnt ist, und es kann, von selbst entstehend, auch an einer solchen Sprache kein Gefallen finden. Es wird also, wo es erwacht, die Sprache umformen, und wo die Sprache auf einem andern Wege solche Formen in sich aufgenommen hat, plötzlich durch sie angeregt werden.

In Sprachen, welche diese Stufe nicht erreicht haben, schwankt der Gedanke nicht selten zwischen mehreren grammatischen Formen, und begnügt sich mit dem realen Resultat. In der Brasilianischen Sprache heißt *tuba* ebensowohl in substantivischem Ausdruck sein Vater, als im Verbal Ausdruck er hat einen Vater, ja das Wort wird auch für Vater überhaupt gebraucht, da Vater doch immer ein Beziehungsbegriff ist. Auf dieselbe Weise ist *xe-r-uba*, mein Vater, und ich habe

einen Vater, und so alle Personen hindurch. Das Schwanken des grammatischen Begriffs in diesem Fall geht sogar noch weiter, und *tuba* kann, nach anderen in der Sprache liegenden Analogien, auch er ist Vater heißen, so wie das ganz ähnlich, nur im Süd-Dialekte der Sprache, gebildete *iaba*, er ist Mensch, heißt. Die grammatische Form ist bloß Nebeneinanderstellung eines Pronomen und Substantivs, und der Verstand muß die dem Sinn entsprechende Verknüpfung hinzufügen.

Es ist klar, daß der Eingeborne sich in dem Worte nur Er und Vater zusammen denkt, und daß es nicht geringe Mühe kosten würde, ihm den Unterschied der Ausdrücke klar zu machen, die wir darin mit einander verwirrt finden. Die Nation, die sich dieser Sprache bedient, kann darum in vieler Rücksicht verständig, gewandt und lebensklug seyn, aber freie und reine Ideenentwicklung, Gefallen am formalen Denken, kann aus einem solchen Sprachbau nicht hervorgehen, sondern dieser würde vielmehr nothwendig gewaltsame Änderungen erfahren, wenn von anderen Seiten her eine solche intellectuelle Umwandlung in der Nation herbeigeführt würde.

Man muß daher bei Übersetzungen so gearteter Phrasen solcher Sprachen wohl im Auge behalten, daß diese Übertragungen, soweit sie die grammatischen Formen angehen, fast immer falsch sind, und eine ganz andere grammatische Ansicht gewähren, als der Sprechende dabei gehabt hat. Wollte man dies vermeiden, so müßte man auch der Übertragung immer nur soweit grammatische Form geben, als in der Originalsprache vorhanden ist; man stößt aber dann auf Fälle, wo man sich aller möglichst enthalten müßte. So sagt man in der Huasteca-Sprache *nana tanin-tahjal* ich werde von ihm behandelt, aber genauer übersetzt: ich, mich behandelt er. Es ist also hier eine active Verbalform mit dem leidenden Object als Subject verbunden. Das Volk scheint das Gefühl einer Passivform gehabt zu haben, aber von der Sprache, die nur Activa kennt, zu diesen hinübergezogen zu seyn. Man muß aber bedenken, daß es gar keine Casusformen in der Huasteca-Sprache giebt. *Nana* als pron. 1. pers. sing. ist ebensowohl ich, als meiner, mir und mich, und zeigt bloß den Begriff der Ichheit an. In *nin* und dem vorgesetzten *ta* liegt grammatisch auch nur, daß das Pronomen 1. pers.

sing. vom Verbum regiert wird (1). Man sieht daher deutlich, dafs von dem Sinn der Eingebornen hier nicht sowohl der Unterschied der Passiv- oder Activform gefafst, als blofs der grammatisch ungeformte Begriff der Ichheit, mit der Vorstellung der auf dieselbe gemachten fremden Einwirkung verbunden wird.

Welch eine unermefsliche Kluft ist nun zwischen einer solchen Sprache, und der höchstgebildeten, die wir kennen, der Griechischen. In dem künstlichen Periodenbau dieser, bildet die Stellung der grammatischen Formen gegen einander ein eignes Ganzes, das die Wirkung der Ideen verstärkt, und in sich durch Symmetrie und Eurhythmie erfreut. Es entspringt daraus ein eigener, die Gedanken begleitender, und gleichsam leise umschwebender Reiz, ohngefähr eben so, als in einigen Bildwerken des Alterthums, aufser der Anordnung der Gestalten selbst, aus den blofsen Umrissen ihrer Gruppen wohlgefällige Formen hervorgehn. In der Sprache aber ist dies nicht blofs eine flüchtige Befriedigung der Phantasie. Die Schärfe des Denkens gewinnt, wenn den logischen Verhältnissen auch die grammatischen genau entsprechen, und der Geist wird immer stärker zum formalen, und mithin reinen Denken hingezogen, wenn ihn die Sprache an scharfe Sonderung der grammatischen Formen gewöhnt.

Dieses ungeheuern Unterschiedes zwischen zwei Sprachen auf so verschiedenen Stufen der Ausbildung ungeachtet, mufs man jedoch gestehen, dafs auch unter denen, welche man grofser Formlosigkeit anklagen kann, viele sonst eine Menge von Mitteln besitzen, eine Fülle von Ideen auszudrücken, durch die künstliche und regelmäfsige Verbindung weniger Elemente vielfache Verhältnisse der Ideen zu bezeichnen, und dabei Kürze mit Kraft zu verbinden. Der Unterschied zwischen ihnen, und den vollkommener gebildeten liegt nicht darin; sie würden in dem, was ausgedrückt werden soll, mit Sorgfalt bearbeitet, sehr nahe dasselbe

(1) Die Huasteca-Sprache hat nemlich, wie die meisten Amerikanischen, verschiedene Pronominal-Formen, je nachdem die Pronomina selbstständig, das Verbum regierend, oder von ihm regiert gebraucht werden; *nin* dient nur für den letzten Fall. Die Sylbe *ta* deutet an, dafs das Object am Verbum ausgedrückt ist, wird aber nur da vorgesetzt, wo das Object in der ersten oder zweiten Person steht. Die ganze Art, das Object am Verbum zu bezeichnen, ist in der Huasteca-Sprache sehr merkwürdig.

erreichen; indem sie aber wirklich so Vieles besitzen, fehlt ihnen das Eine, der Ausdruck der grammatischen Form, als solcher, und die wichtige und wohlthätige Rückwirkung dieses auf das Denken.

Bleibt man aber hierbei einen Augenblick stehen, und blickt man auf gleiche Weise auf die hochgebildeten Sprachen zurück, so kann es scheinen, als fände auch in ihnen, wenn auch in etwas anderer Art, Ähnliches statt, und als geschehe jenen Sprachen Unrecht durch den ihnen gemachten Vorwurf.

Jede Stellung, oder Verbindung von Worten, kann man sagen, die einmal der Bezeichnung eines bestimmten grammatischen Verhältnisses gewidmet ist, kann auch für eine wirkliche grammatische Form gelten, und es kann nicht soviel darauf ankommen, wenn auch jene Bezeichnungen durch für sich bedeutsame, etwas Reales anzeigende Wörter geschehen, und das formale Verhältniß nur hinzugedacht werden muß. Auch die wahre grammatische Form kann ja kaum je anders vorhanden seyn, und jene höher gestellten Sprachen von künstlicherem Organismus haben ja auch von roherem Baue angefangen, und tragen die Spuren desselben noch sichtbar in sich.

Diese unlängbar sehr erhebliche Einwendung muß, wenn die gegenwärtige Untersuchung auf sicherem Grunde ruhen soll, genau beleuchtet werden, und um dies zu thun, ist es nothwendig, zuerst, was in ihr unbestreitbar wahr ist, anzuerkennen, und dann zu bestimmen, was demungeachtet auch in den angegriffenen Behauptungen, als richtig, zurückbleibt.

Was in einer Sprache ein grammatisches Verhältniß charakteristisch (so, dafs es im gleichen Fall immer wiederkehrt) bezeichnet, ist für sie grammatische Form. In den meisten der ausgebildetsten Sprachen läßt sich noch heute die Verknüpfung von Elementen erkennen, die nicht anders, als in den roheren, verbunden worden sind; und diese Entstehungsart auch der ächten grammatischen Formen durch Anfügung bedeutsamer Sylben (Agglutination) hat beinahe die allgemeine seyn müssen. Dies geht sehr klar aus der Aufzählung der Mittel hervor, welche die Sprache zur Bezeichnung dieser Formen besitzt. Denn diese Mittel bestehen in folgenden:

- Anfügung, oder Einschaltung bedeutsamer Syllben, die sonst eigne Wörter ausgemacht haben, oder noch ausmachen,
- Anfügung, oder Einschaltung bedeutungsloser Buchstaben, oder Syllben, blofs zum Zweck der Andeutung der grammatischen Verhältnisse,
- Umwandlung der Vocale durch Übergang eines in den andern, oder durch Veränderung der Quantität, oder Betonung.
- Umänderung von Consonanten im Innern des Worts,
- Stellung der von einander abhängigen Wörter nach unveränderlichen Gesetzen,
- Syllbenwiederholung.

Die bloße Stellung gewährt nur wenige Veränderungen, und kann, wenn jede Möglichkeit der Zweideutigkeit vermieden werden soll, auch nur wenige Verhältnisse bezeichnen. In der Mexikanischen, und einigen andern Amerikanischen Sprachen erweitert sich zwar der Gebrauch dadurch, daß das Verbum Substantiva in sich aufnimmt, oder an sich anschließt. Allein auch da bleiben die Gränzen immer noch enge.

Die Anfügung und Einschaltung bedeutungsloser Wortelemente, und die Umänderung von Vocalen und Consonanten wäre, wenn eine Sprache durch wirkliche Verabredung entstände, das natürlichste und passendste Mittel. Es ist die wahre Beugung (Flexion) im Gegensatz der Anfügung, und es kann eben sowohl Wörter geben, welche Begriffen von Formen, als welche Begriffen von Gegenständen entsprechen. Wir haben sogar oben gesehen, daß die letzteren im Grunde zur Bezeichnung der Formen nicht taugen, da ein solches Wort wieder durch eine Form an die anderen angeknüpft seyn will. Es ist aber schwer zu denken, daß jemals bei Entstehung einer Sprache eine solche Bezeichnungsart vorgewaltet habe, die eine klare Vorstellung und Unterscheidung der grammatischen Verhältnisse voraussetzen würde. Sagt man, daß es wohl Nationen gegeben haben kann, die einen auf diese Weise klaren und durchdringenden Sprachsinn besessen haben, so heißt dies den Knoten zerhauen, statt ihm zu lösen. Stellt man sich die Dinge natürlich vor, so sieht man leicht die Schwierigkeit ein. Bei Wörtern, die Sachen bezeichnen, entsteht der Begriff durch die Wahrnehmung

des Gegenstandes, das Zeichen durch die leicht aus ihm zu schöpfende Analogie, das Verständniß durch Vorzeigen desselben. Bei der grammatischen Form ist dies Alles verschieden. Sie kann nur nach ihrem logischen Begriff, oder nach einem dunkeln, sie begleitenden Gefühle erkannt, bezeichnet und verstanden werden. Der Begriff läßt sich erst aus der schon vorhandenen Sprache abziehen, und es fehlt auch an hinreichend bestimmten Analogien, ihn zu bezeichnen, und die Bezeichnung deutlich zu machen. Aus dem Gefühl mögen wohl einige Bezeichnungsarten entstanden seyn, wie z. B. die langen Vocale und Diphthongen, mithin ein anhaltenderes Schweben der Stimme im Griechischen und Deutschen für den Coniunctivus und Optativus. Allein da die ganz logische Natur der grammatischen Verhältnisse ihnen auch nur sehr wenig Beziehungen auf die Einbildungskraft und das Gefühl verstattet, so können dieser Fälle nur wenige gewesen seyn. Einige merkwürdige finden sich jedoch noch in den Amerikanischen Sprachen. In der Mexikanischen besteht die Bildung des Plurals bei Wörtern, die in Vocale ausgehen, oder ihre Endconsonanten absichtlich im Plural wegwerfen, darin, daß der Endvocal mit einem, dieser Sprache eignen, starken, und dadurch eine Pause in der Aussprache verursachenden Hauche, ausgesprochen wird. Hierzu tritt zuweilen zugleich die Sylbenverdopplung *ahuatl*, Weib, *teotl*, Gott, plur. *ahuá*, *teteó*. Bildlicher läßt sich durch den Ton der Begriff der Vielheit nicht bezeichnen, als indem die erste Sylbe wiederholt, der letzten ihr scharf und bestimmt abschneidender Endconsonant genommen, und dem dann bleibenden Endvocal eine so verweilende und verstärkte Betonung gegeben wird, daß der Laut sich gleichsam in der weiten Luft verliert. Im südlichen Dialect der Guaranischen Sprache wird das Suffixum des Perfectum *yma* in dem Grade mehr oder weniger langsam ausgesprochen, als von einer längeren oder kürzeren Vergangenheit die Rede ist. Eine solche Bezeichnungsart geht beinahe aus dem Gebiete der Sprache heraus, und gränzt an die Gebärde. Auch die Erfahrung spricht gegen die Ursprünglichkeit der Beugung in den Sprachen, wenn man einige wenige, den eben berührten ähnliche, Fälle ausnimmt. Denn so wie man eine Sprache nur genauer zu zergliedern anfängt, zeigt sich die Anfügung bedeutsamer Sylben auf allen Seiten, und wo sie nicht mehr nachzuweisen ist, läßt sie sich aus

der Analogie schliessen, oder es bleibt wenigstens immer ungewiss, ob sie nicht ehemals vorhanden gewesen ist. Wie leicht offenbare Anfügung zu scheinbarer Beugung werden kann, läßt sich an einigen Fällen in den Amerikanischen Sprachen klar darthun. In der Mbaya-Sprache heisst *daladi*, du wirst werfen, *nilabuitete*, er hat gesponnen, und das Anfangs-*d* und *n* sind die Charakteristiken des Futurum und Perfectum. Diese durch einen einzigen Laut bewirkte Abwandlung scheint daher alle Ansprüche auf den Namen wahrer Beugung machen zu können. Dennoch ist es reine Anfügung. Denn die vollen Charakteristiken beider tempora, die auch wirklich noch oft gebraucht werden, sind *quide* und *quine*, aber das *qui* wird ausgelassen, und *de* und *ne* verlieren vor anderen Vocalen ihren Endvocal. *Quide* heisst spät, künftig, *co-quidi* (*co* von *noco*, Tag) der Abend. *Quine* ist eine Partikel, die und auch bedeutet. Wie manchen solcher Abkürzungen von ehemals bedeutsamen Wörtern mögen die sogenannten Beugungssyllben unserer Sprachen ihren Ursprung verdanken, und wie unrichtig würde die Behauptung seyn, dafs die Voraussetzung der Anfügung da, wo sie sich nicht mehr nachweisen läßt, eine leere und unstatthafte Hypothese sey. Wahre und ursprüngliche Beugung ist gewiss in allen Sprachen eine seltene Erscheinung. Demungeachtet müssen zweifelhafte Fälle immer mit groszer Behutsamkeit behandelt werden. Denn dafs auch ursprünglich Beugung vorhanden ist, scheint mir, nach dem Obigen, ausgemacht, und sie kann daher eben so gut als die Anfügung in Formen vorhanden seyn, wo sie jetzt nur nicht mehr zu unterscheiden ist. Ja man mufs, glaube ich, noch weiter gehen und darf nicht verkennen, dafs die geistige Individualität eines Volks zur Sprachbildung und zum formalen Denken (welche beide unzertrennlich zusammenhängen) vorzugsweise vor andern geeignet seyn kann. Ein solches Volk wird, wenn es ursprünglich, gleich allen übrigen, zugleich auf Agglutination und Flexion kommt, von der letzteren einen häufigeren und scharfsinnigeren Gebrauch machen, die erstere schneller und fester in die letztere verwandeln, und früher den Weg der ersteren gänzlich verlassen. In anderen Fällen können äufsere Umstände, Übergänge einer Sprache in die andere, der Sprachbildung dieser schnelleren und höheren Schwung geben, so wie entge-

gengesetzte Einwirkungen Schuld seyn können, dafs die Sprachen sich in schwerfälliger Unvollkommenheit fortschleppen.

Alles dies sind natürliche, aus dem Wesen des Menschen und den Ereignissen der Nationen erklärliche Wege, und meine Absicht ist nur, nicht die Meinung zu theilen, welche gewissen Völkern, vom ersten Ursprunge an, eine blofs durch Flexion und innere Entfaltung fortschreitende Sprachbildung zuschreibt, und anderen alle Bildung dieser Art abspricht. Diese viel zu systematische Abtheilung scheint mir aus dem naturgemäfsen Wege menschlicher Entwicklung hinauszugehen, und wird, wenn ich den von mir angestellten Forschungen trauen darf, bei genauem Studium vieler und verschiedenartiger Sprachen durch die Erfahrung selbst widerlegt.

Es kommt aber zur Agglutination und Flexion auch noch eine dritte, sehr häufige Bildungsart hinzu, die man, da sie immer absichtlich ist, in dieselbe Klasse mit der Beugung setzen mufs, nemlich wo der Gebrauch eine Wortform ausschliesslich zu einer bestimmten grammatischen stempelt, ohne dafs sie, weder durch Anfügung, noch durch Beugung, etwas gerade dieser Charakteristisches an sich trägt.

Die Sylbenwiederholung beruht auf einem durch gewisse grammatische Verhältnisse erregten dunkeln Gefühle. Wo dies Wiederholung, Verstärkung, Erweiterung des Begriffs mit sich führt, steht sie an ihrer Stelle. Wo dies nicht ist, wie so oft in einigen Amerikanischen Sprachen, und in allen Verben der 5. Conjugation im Alt-Indischen, entspringt sie aus blofs phonetischer Eigenthümlichkeit. Dasselbe läfst sich von der Vocalumänderung sagen. In keiner Sprache ist diese so häufig, so wichtig, und so regelmäfsig, als im Sanskrit. Aber nur in den wenigsten Fällen beruht auf ihr das Charakteristische grammatischer Formen. Sie ist nur mit gewissen derselben verbunden, und dann meistens mit mehreren zugleich, so dafs das Charakteristische jeder einzelnen doch in etwas anderem aufgesucht werden mufs.

Immer bleibt also die Anfügung bedeutsamer Sylben das wichtigste und häufigste Hülfsmittel zur Bildung grammatischer Formen. Hierin sind sich die rohen und gebildeten Sprachen gleich; denn man würde sehr irren, wenn man glaubte, dafs auch in jenen jede Form so gleich in lauter in sich erkennbare Elemente zerfiel. Auch in ihnen

beruhen Unterschiede von Formen auf ganz einzelnen Lauten, die man eben so wohl, ohne an Anfügung zu denken, für Beugungslaute halten könnte. Im Mexikanischen wird das Futurum, nach Verschiedenheit der Stammwörter, durch mehrere solcher einzelnen Buchstaben, das Imperfectum durch ein End-*ya*, oder End-*a* bezeichnet. *O* ist das Augment des Praeteritum, wie *a* im Sanskrit, ϵ im Griechischen. Nichts in der Sprache deutet an, dafs diese Laute Überreste ehemaliger Wörter sind, und will man im Griechischen und Lateinischen ähnliche Fälle nicht als Anfügung, von jetzt unbekanntem Ursprung, gelten lassen, so muß man auch der Mexicanischen Sprache hier, so gut wie diesen classischen, Beugung zugestehen. In der Tamanaca-Sprache ist *tareccha* (das Verbum bedeutet tragen) ein Präsens, *tarrecche* ein Präteritum, *tarecchi*, ein Futurum. Ich führe diese Fälle nur an, um zu beweisen, dafs die Behauptung, welche gewissen Sprachen Anfügung und anderen Beugung zutheilt, bei genauerem Eindringen in die einzelnen Sprachen, und gründlicherer Kenntniß ihres Baues, von keiner Seite haltbar erscheint.

Wenn man daher genöthigt ist, auch in den hochgebildeten Sprachen Anfügung anzunehmen, und in mehreren Fällen dieselbe sogar sichtbar erkennt, so ist die Einwendung ganz richtig, dafs man, auch bei ihnen, das wahre grammatische Verhältniß hinzudenken muß. In *amavit* und $\epsilon\pi\omicron\iota\eta\sigma\alpha\varsigma$ kommen, wie sich wohl nicht läugnen lassen dürfte, Bezeichnungen des Stammworts, des Pronomen und des Tempus zusammen, und die wahre, in der Synthesis des Subjects mit dem Prädicat liegende Verbalnatur hat darin keine besondere Bezeichnung, sondern muß hinzugedacht werden. Wollte man sagen, dafs, ohne gerade über diese Formen entscheiden zu wollen, einigen derselben Art das Hülfverbum einverleibt seyn, und diese Synthese andeuten könne, so reicht dies nicht aus, da doch auch das Hülfverbum erklärt werden muß, und nicht immerfort ein Hülfverbum in dem andern eingeschachtelt liegen kann.

Alles hier Zugegebene aber hebt den Unterschied zwischen wahren grammatischen Formen, wie *amavit*, $\epsilon\pi\omicron\iota\eta\sigma\alpha\varsigma$, und zwischen solchen Wort- oder Sylbenstellungen, als die meisten roheren Sprachen zur Bezeichnung der grammatischen Verhältnisse brauchen, nicht auf. Er

liegt darin, daß jene Ausdrücke, wirklich wie in Eine Form zusammengegossen, in diesen die Elemente nur an einander gereiht erscheinen. Das Zusammenwachsen des Ganzen bringt die Bedeutung der Theile in Vergessenheit, die feste Verknüpfung derselben unter Einem Accent verändert zugleich ihre abgesonderte Betonung, und oft sogar ihren Laut, und nun wird die Einheit der ganzen Form, die oft der grübelnde Grammatiker nicht mehr zu zergliedern vermag, die Bezeichnung des bestimmten grammatischen Verhältnisses. Man denkt als Eins, was man nie getrennt findet; man betrachtet als wahren, einmal fest organisirten Körper, was man nicht auseinander nehmen, und in andere beliebige Verbindungen bringen kann; man sieht nicht als selbständigen Theil an, was auf diese Weise sonst nicht in der Sprache erscheint. Wie dies entstanden, ist für die Wirkung gleichgültig. Die Bezeichnung des Verhältnisses, wie selbständig und bedeutsam sie gewesen seyn mag, wird nun, wie sie soll, zur bloßen Modification, die sich an den immer gleichen Begriff heftet. Das Verhältniß, das zu den bedeutsamen Elementen erst bloß hinzugedacht werden mußte, ist nun in der Sprache, eben durch das Zusammenwachsen der Theile zum festen Ganzen, wirklich vorhanden, wird mit dem Ohre gehört, mit dem Auge gesehen.

Die Sprachen, welche der Vorwurf trifft, daß ihre grammatischen Formen nicht so formaler Natur sind, gleichen in Vielem den oben beschriebenen allerdings auch.

Die, wenn auch nur lose an einander gereihten Elemente fließen meistentheils auch in Ein Wort zusammen, und sammeln sich unter Einen Accent. Aber einestheils geschieht dies nicht immer, und anderntheils treten dabei andere, die formale Natur mehr oder weniger störende Nebenumstände ein. Die Elemente der Formen sind trennbar und verschiebbar; jedes behält seinen vollkommenen Laut, ohne Abkürzung oder Veränderung; sie sind in der Sprache sonst selbständig vorhanden, oder dienen auch zu anderen grammatischen Verbindungen, z. B. Pronominal-Affixa als Besitzpronomina bei dem Nomen, als Personen bei dem Verbum; die noch unflecirten Wörter tragen nicht, wie es in einer Sprache seyn muß, in welche die grammatische Bildung tief eingegangen ist, schon Kennzeichen verschiedener Redetheile an sich, sondern werden erst zu denselben durch die Anfügung der grammatischen

Elemente gemacht, der Bau der ganzen Sprache ist so, daß die Untersuchung gleich auf die Absonderung dieser Elemente geführt wird, und diese Absonderung ohne bedeutende Mühe gelingt, neben der Bezeichnung durch Formen, oder diesen ähnliche Wortverbindungen, werden dieselben grammatischen Verhältnisse auch durch bloßes Nebeneinanderstellen, mit offenbarem Hinzudenken der Verknüpfung, angedeutet.

Je mehr nun in einer Sprache die hier aufgezählten Umstände zusammenkommen, oder je mehr sie sich nur einzeln finden, desto weniger oder mehr befördert sie das formale Denken, und desto mehr oder weniger entfernt sich ihre Bezeichnungsart der grammatischen Verhältnisse von dem wahren Begriff grammatischer Formen. Denn nicht was einzeln und zerstreut in der Sprache vorkommt, sondern dasjenige was ihre Wirkung auf den Geist ausmacht, vermag hier zu entscheiden. Dies aber hängt von dem Totaleindruck, und dem Charakter des Ganzen ab. Einzelne Erscheinungen können nur angeführt werden, um, wie es im Vorigen geschehen ist, zu allgemein gewagte Behauptungen zu widerlegen. Sie können aber nicht machen, daß man die Verschiedenheit der Stufen verkenne, auf welchen zwei Sprachen, dem Ganzen ihres Baues nach, stehen.

Je mehr sich eine Sprache von ihrem Ursprung entfernt, desto mehr gewinnt sie, unter übrigens gleichen Umständen, an Form. Der bloße längere Gebrauch schmelzt die Elemente der Wortstellungen fester zusammen, schleift ihre einzelnen Laute ab, und macht ihre ehemalige selbständige Form unkenntlicher. Denn ich kann die Überzeugung nicht verlassen, daß doch alle Sprachen hauptsächlich von Anfügung ausgegangen sind.

So lange die Bezeichnungen der grammatischen Verhältnisse, als aus einzelnen, mehr oder weniger trennbaren Elementen bestehend angesehen werden, kann man sagen, daß der Redende mehr die Formen in jedem Augenblick selbst bildet, als sich der vorhandenen bedient. Daraus nun pflügt eine bei weitem größere Vielfachheit dieser Formen zu entstehen. Denn der menschliche Geist strebt schon in seiner natürlichen Anlage nach Vollständigkeit, und jedes, auch noch so selten vorkommende, Verhältniß wird in demselben Verstande, als alle übrigen, zur grammatischen Form. Wo dagegen die Form in einem stren-

geren Sinne genommen, und durch den Gebrauch gebildet wird, nun aber fernerhin das gewöhnliche Reden nicht in neuem Bilden besteht, da giebt es Formen nur für das häufig zu Bezeichnende, und das seltener Vorkommende wird umschrieben, und durch selbständige Wörter bezeichnet. Zu diesem Verfahren gesellen sich noch die beiden anderen Umstände, daß der noch uncultivirte Mensch gern jedes Besondere in allen seinen Besonderheiten, nicht bloß in den, zu dem jedesmaligen Zweck nothwendigen darstellt, und daß gewisse Nationen die Sitte haben, ganze Sätze in angebliche Formen zusammenzuziehen, z. B. den vom Verbum regierten Gegenstand, vorzüglich wenn er ein Pronomen ist, mitten in den Schoofs des Verbum aufzunehmen. Hieraus entsteht, daß gerade die Sprachen, denen es an dem wahren Begriff der Form wesentlich gebricht, doch eine bewundernswürdige Menge, in strenger Analogie, zusammen Vollständigkeit bildender, angeblicher Formen besitzen.

Hinge der Vorzug der Sprachen von der Vielheit, und der strengen Regelmäßigkeit der Formen ab, von der Menge der Ausdrücke für ganz besondere Verschiedenheiten (wie in der Sprache der Abiponen das Pron. der 3. Person verschieden ist, je nachdem der Mensch aboder anwesend, stehend, sitzend, liegend, oder herumgehend gedacht wird), so müßte man viele Sprachen der Wilden über die Sprachen der hochcultivirten Völker stellen, wie denn dies auch nicht selten, selbst in unsern Tagen, geschieht. Da aber der Vorzug der Sprachen vor einander vernünftiger Weise nur in ihrer Angemessenheit zur Ideenentwicklung gesucht werden kann, so verhält es sich damit gerade entgegengesetzt. Denn diese wird durch diese Vielfachheit der Formen vielmehr erschwert, und es ist ihr lästig, in so viele Wörter Nebenbestimmungen mit aufnehmen zu müssen, deren sie durchaus nicht in jedem Falle bedarf.

Ich habe bisher nur von grammatischen Formen gesprochen; allein es giebt auch in jeder Sprache grammatische Wörter, auf die sich das Meiste von den Formen geltende gleichfalls anwenden läßt. Solche sind vorzugsweise die Präpositionen und Conjunctionen. Als Bezeichnungen grammatischer Verhältnisse stehen dem Ursprunge dieser Wörter, als wahrer Verhältniſszeichen, dieselben Schwierigkeiten, wie dem Ursprunge der Formen entgegen. Es liegt nur darin ein Unterschied,

dafs sie nicht alle, wie die reinen Formen, aus blofsen Ideen abgeleitet werden können, sondern Erfahrungsbegriffe, wie Raum und Zeit, zu Hilfe nehmen müssen. Man kann daher mit Recht bezweifeln, wenn es auch noch neuerlich von Lumsden in seiner Persischen Grammatik mit Heftigkeit behauptet worden ist, dafs es ursprünglich Präpositionen und Conjunctionen im wahren Sinne des Wortes gegeben habe. Alle haben vermuthlich, nach Horne Took's richtigerer Theorie, ihren Ursprung in wirklichen, Gegenstände bezeichnenden Wörtern. Die grammatisch-formale Wirkung der Sprache beruht daher auch auf dem Grade, in welchem diese Partikeln noch ihrem Ursprunge näher, oder entfernter stehen. Ein merkwürdigeres Beispiel zu dem hier Gesagten, als vielleicht irgend eine andere Sprache, liefert die Mexikanische in den Präpositionen. Sie besitzt drei verschiedene Arten derselben: 1) solche, in welchen sich, so wahrscheinlich gleich auch bei ihnen dieser Ursprung ist, schlechterdings nicht mehr der Begriff eines Substantivum entdecken läfst, z. B. *c*, in. 2) Solche, in welchen man eine Präposition mit einem unbekanntem Element verbunden findet. 3) Solche, die deutlich ein mit einer Präposition verbundenes Substantivum enthalten, wie z. B. *itic*, in, aber eigentlich, zusammengesetzt aus *ite*, Bauch, und *c*, in, im Bauch. *Ilhuicatl itic* heifst nun nicht, wie man es übersetzt, im Himmel, sondern im Bauche des Himmels, da Himmel im Gen. steht. Pronomina werden nur mit den beiden letzten Arten der Präpositionen verbunden, und da alsdann nie die persönlichen, sondern die possessiven genommen werden, so zeigt dies deutlich das in der Präposition steckende Substantivum an. *Notepotzco* wird zwar durch hinter mir übersetzt, es heifst aber eigentlich hinter meinem Rücken, von *teputz*, der Rücken. Man sieht hier also die Stufenfolge, in welcher die ursprüngliche Bedeutung sich verloren hat, und zugleich den sprachbildenden Geist der Nation, der, wenn ein Subst. Bauch, Rücken im Sinne einer Präposition gebraucht werden sollte, demselben, um die Wörter nicht grammatisch unverbunden zu lassen (nach Art des Lateinischen *ad instar* und des Deutschen inmitten) eine schon vorhandene Präposition hinzufügte. Die in diesem Punkt grammatisch unvollkommner gebildete Mixteca-Sprache drückt vor, hinter dem Hause, geradezu durch, *chisi*, *sata huahi*, Bauch, Rücken, Haus aus.

Das Verhältniß, das sich in den Sprachen zwischen den Beugungen und grammatischen Wörtern bildet, begründet neue Verschiedenheiten unter denselben. Dies zeigt sich z. B. darin, daß die eine mehr Bestimmungen durch Casus, die andere mehr durch Präpositionen, die eine mehr Tempora durch Beugung, die andere durch Zusammensetzung mit Hilfsverben macht. Denn diese Hilfsverba, wenn sie bloß Verhältnisse der Theile des Satzes bezeichnen, sind gleichfalls nur grammatische Wörter. Von dem griechischen τυγχάνειν ist eine wahrhaft materielle Bedeutung gar nicht mehr bekannt. Im Sanskrit wird auf dieselbe Weise, aber viel seltener *schtha*, stehen, gebraucht. Es läßt sich aber die Norm zur Beurtheilung der Vorzüge der Sprachen in diesem Punkt nach allgemeinen Grundsätzen aufstellen. Wo die zu bezeichnenden Verhältnisse sich, ohne Hinzukunft eines besondern Begriffs, bloß aus der Natur eines höheren und allgemeineren Verhältnisses ergeben, da geschieht die Bezeichnung besser durch Beugungen, sonst durch grammatische Wörter. Denn die an sich durchaus bedeutungslose Beugung enthält nichts, als den reinen Begriff des Verhältnisses. In dem grammatischen Wort liegt außerdem der Nebenbegriff, der auf das Verhältniß, um es zu bestimmen, bezogen wird, und der, wo das reine Denken nicht ausreicht, immer hinzukommen muß. Daher sind der dritte und selbst der siebente Casus der Sanskrit-Declination nicht eben beneidenswerthe Vorzüge dieser Sprache, da die durch sie bezeichneten Verhältnisse nicht bestimmt genug sind, um des schärferen Abgränzens durch eine Präposition entbehren zu können. Eine dritte Stufe, welche aber wahrhaft grammatisch gebildete Sprachen immer ausschließen, ist wenn ein Wort in seiner ganzen materiellen Bedeutung zum grammatischen Worte gestempelt wird, wie wir weiter oben an den Präpositionen gesehen haben.

Man mag nun die Beugungen, oder die grammatischen Wörter vor Augen haben, so kommt man immer auf dasselbe Resultat zurück. Sprachen können die meisten, vielleicht alle grammatischen Verhältnisse mit hinlänglicher Deutlichkeit und Bestimmtheit bezeichnen, ja sogar eine große Vielfachheit angeblicher Formen besitzen, und es kann ihnen dennoch der Mangel ächter grammatischer Formalität im Ganzen und im Einzelnen ankleben.

Ich habe bis hierher vorzüglich gestrebt, Analoga grammatischer Formen, wodurch die Sprachen sich erst diesen zu nähern versuchen, von diesen selbst zu unterscheiden. Dabei überzeugt, dafs nichts dem Sprachstudium so empfindlichen Schaden zufügt, als allgemeines, auf nicht gehörige Kenntnifs gegründetes Raisonement, habe ich, soviel es ohne übermäßige Weitläufigkeit geschehen konnte, jedes Einzelne mit Beispielen belegt, obgleich ich wohl fühle, dafs die wahre Überzeugung nur aus dem vollständigen Studium wenigstens einer der hier betrachteten Sprachen hervorgehen kann. Um zu einem entscheidenden Resultat zu gelangen, wird es aber nun noch nothwendig seyn, die ganze hier berührte Frage, jetzt ohne Factisches beizumischen, in ihren Endpunkten zusammen zu fassen.

Dasjenige, worauf Alles bei der Untersuchung des Entstehens, und des Einflusses grammatischer Formalität hinausläuft, ist richtiges Unterscheiden zwischen der Bezeichnung der Gegenstände und Verhältnisse, der Sachen und Formen.

Das Sprechen, als materiell, und Folge realen Bedürfnisses, geht unmittelbar nur auf Bezeichnen von Sachen; das Denken, als ideell, immer auf Form. Überwiegendes Denkvermögen verleiht daher einer Sprache Formalität, und überwiegende Formalität in ihr erhöht das Denkvermögen.

1) Entstehen grammatischer Formen.

Die Sprache bezeichnet ursprünglich Gegenstände, und überläßt das Hinzudenken der redeverknüpfenden Formen dem Verstehenden.

Sie sucht aber dies Hinzudenken zu erleichtern durch Wortstellung, und durch auf Verhältnifs und Form hingedeutete Wörter für Gegenstände und Sachen.

So geschieht, auf der niedrigsten Stufe, die grammatische Bezeichnung durch Redensarten, Phrasen, Sätze.

Dies Hülfsmittel wird in gewisse Regelmäßigkeit gebracht, die Wortstellung wird stetig, die erwähnten Wörter verlieren nach und nach ihren unabhängigen Gebrauch, ihre Sachbedeutung, ihren ursprünglichen Laut.

So geschieht, auf der zweiten Stufe, die grammatische Bezeichnung durch feste Wortstellungen, und zwischen Sach- und Formbedeutung schwankende Wörter.

Die Wortstellungen gewinnen Einheit, die formbedeutenden Wörter treten zu ihnen hinzu, und werden Affixa. Aber die Verbindung ist noch nicht fest, die Fugen sind noch sichtbar, das Ganze ist ein Aggregat, aber nicht Eins.

So geschieht auf der dritten Stufe die grammatische Bezeichnung durch Analoga von Formen.

Die Formalität dringt endlich durch. Das Wort ist Eins, nur durch umgeänderten Beugungslaut in seinen grammatischen Beziehungen modificirt; jedes gehört zu einem bestimmten Redetheil, und hat nicht blofs lexikalische, sondern auch grammatische Individualität; die formbezeichnenden Wörter haben keine störende Nebenbedeutung mehr, sondern sind reine Ausdrücke von Verhältnissen.

So geschieht auf der höchsten Stufe die grammatische Bezeichnung durch wahre Formen, durch Beugung, und rein grammatische Wörter.

Das Wesen der Form besteht in ihrer Einheit, und der vorwaltenden Herrschaft des Worts, dem sie angehört, über die ihm beigegebenen Nebenlaute. Dies wird wohl erleichtert durch verloren gehende Bedeutung der Elemente, und Abschleifung der Laute in langem Gebrauch. Allein das Entstehen der Sprache ist nie ganz durch so mechanische Wirkung todter Kräfte erklärbar, und man muß niemals darin die Einwirkung der Stärke und Individualität der Denkkraft aus den Augen setzen.

Die Einheit des Worts wird durch den Accent gebildet. Dieser ist an sich mehr geistiger Natur, als die betonten Laute selbst, und man nennt ihn die Seele der Rede, nicht blofs weil er erst das eigentliche Verständniß in dieselbe bringt, sondern auch, weil er wirklich unmittelbarer, als sonst etwas in der Sprache, Aushauch der die Rede begleitenden Empfindung wird. Dies ist er auch da, wo er Wörter durch Einheit zu grammatischen Formen stempelt; und wie Metalle, um schnell und innig zusammenzuschmelzen, rasch und stark glühender Flamme bedürfen, so gelingt auch das Zusammenschmelzen neuer Formen nur dem energischen Act einer starken, nach formaler Abgränzung strebenden Denkkraft. Sie offenbart sich auch an den übrigen Beschaffenheiten der Formen, und so bleibt es unumstößlich gewiß, dafs, welche Schicksale

auch eine Sprache haben möge, sie nie zu einem vorzüglichen grammatischen Bau gelangt, wenn sie nicht das Glück erfährt, wenigstens einmal von einer geistreichen, oder tiefdenkenden Nation gesprochen zu werden. Nichts kann sie sonst aus der Halbheit träge zusammengefügt, die Denkkraft nirgends mit Schärfe ansprechender Formen retten.

2) Einfluss der grammatischen Formen.

Das Denken, welches mittelst der Sprache geschieht, ist entweder auf äufere, körperliche Zwecke, oder auf sich selbst, also auf geistige gerichtet. In dieser doppelten Richtung bedarf es der Deutlichkeit und Bestimmtheit der Begriffe, die in der Sprache grosstheils von der Bezeichnungsart der grammatischen Formen abhängt.

Umschreibungen dieser durch Phrasen, durch noch nicht zur sichern Regel gewordne Wortstellungen, selbst durch Analoga von Formen bringen nicht selten Zweideutigkeit hervor.

Wenn aber auch das Verständnifs, und damit der äufere Zweck geborgen ist, so bleibt doch sehr oft der Begriff in sich unbestimmt, und da, wo er, als Begriff, offenbar auf zwei verschiedene Weisen genommen werden kann, ungesondert.

Wendet sich das Denken zu wirklicher innerer Betrachtung, nicht blofs zu äusserem Treiben, so bringt auch die blofse Deutlichkeit und Bestimmtheit der Begriffe andere, und auf jenem Wege immer nur schwer zu erreichende Forderungen hervor.

Denn alles Denken geht auf Nothwendigkeit und Einheit. Das Gesamtstreben der Menschheit hat dieselbe Richtung. Denn es bezweckt im letzten Resultat nichts anderes, als Gesetzmässigkeit forschend zu finden, oder bestimmend zu begründen.

Soll nun die Sprache dem Denken gerecht seyn, so mufs sie in ihrem Baue, soviel als möglich, seinem Organismus entsprechen. Sie ist sonst, da sie in Allem Symbol seyn soll, gerade ein unvollkommenes dessen, womit sie in der unmittelbarsten Verbindung steht. Indem auf der einen Seite die Masse ihrer Wörter den Umfang ihrer Welt vorstellt, so repräsentirt ihr grammatischer Bau ihre Ansicht von dem Organismus des Denkens.

Die Sprache soll den Gedanken begleiten. Er mufs also in steter Folge in ihr von einem Elemente zum andern übergehen können,

und für Alles, dessen er für sich zum Zusammenhange bedarf, auch in ihr Zeichen antreffen. Sonst entstehen Lücken, wo sie ihn verläßt, statt ihn zu begleiten.

Obgleich endlich der Geist immer und überall nach Einheit und Nothwendigkeit strebt, so kann er beide doch nur nach und nach aus sich, und nur mit Hülfe mehr sinnlicher Mittel entwickeln. Zu den hülfreichsten unter diesen Mitteln gehört für ihn die Sprache, die schon ihrer bedingtesten und niedrigsten Zwecke wegen, der Regel, der Form, und der Gesetzmäßigkeit bedarf. Je mehr er daher in ihr ausgebildet findet, wonach er auch für sich selbst strebt, desto inniger kann er sich mit ihr vereinigen.

Betrachtet man nun die Sprachen nach allen diesen, hier an sie gestellten Forderungen, so erfüllen sie dieselben nur, oder doch vorzugsweise gut, wenn sie ächt grammatische Formen, und nicht Analoga derselben besitzen, und so offenbart sich dieser Unterschied in seiner ganzen Wichtigkeit.

Das Erste und Wesentlichste ist, dafs der Geist von der Sprache verlangt, dafs sie Sache und Form, Gegenstand und Verhältnifs rein abscheide, und nicht beide mit einander vermenge. So wie sie auch ihn an diese Vermengung gewöhnt, oder ihm die Absonderung erschwert, lähmt und verfälscht sie sein ganzes inneres Wirken. Gerade aber diese Absonderung wird erst rein vorgenommen bei der Bildung der ächt grammatischen Form durch Beugung, oder durch grammatische Wörter, wie wir oben bei dem stufenartigen Bezeichnen der grammatischen Formen gesehen haben. In jeder Sprache, die nur Analoga von Formen kennt, bleibt Stoffartiges in der grammatischen Bezeichnung, die blofs formartig seyn sollte, zurück.

Wo die Zusammenschmelzung der Form, wie sie oben beschrieben worden, nicht vollkommen gelungen ist, da glaubt der Geist noch immer die Elemente getrennt zu erblicken, und da hat für ihn die Sprache nicht die geforderte Übereinstimmung mit den Gesetzen seines eigenen Wirkens.

Er fühlt Lücken, er bemüht sich sie auszufüllen, er hat nicht mit einer mäfsigen Anzahl in sich gediegener Gröfsen, sondern mit einer verwirrenden halb verbundener zu thun, und arbeitet nun nicht

mit gleicher Schnelligkeit und Gewandtheit, mit gleichem Gefallen am leicht gelingenden Verknüpfen besonderer Begriffe zu allgemeineren, vermittelt wohl angemessener, mit seinen Gesetzen übereinstimmender Sprachformen.

Darin nun offenbart es sich, wenn man die Frage auf die äußerste Spitze stellt, dafs, wenn eine grammatische Form auch schlechterdings kein anderes Element in sich schließt, als welches auch in dem sie nie ganz ersetzenden Analogon liegt, sie dennoch in der Wirkung auf den Geist durchaus etwas anderes ist, und dafs dies nur auf ihrer Einheit beruht, in der sie den Abglanz der Macht der Denkkraft an sich trägt, die sie schuf.

In einer nicht dergestalt grammatisch gebildeten Sprache findet der Geist lückenhaft und unvollkommen ausgeprägt das allgemeine Schema der Redeverknüpfung, dessen angemessener Ausdruck in der Sprache die unerlässliche Bedingung alles leicht gelingenden Denkens ist. Es ist nicht nothwendig, dafs dies Schema selbst ins Bewußtseyn gelange; dies hat auch hochgebildeten Nationen gemangelt. Es genügt, wenn, da der Geist immer unbewußt danach verfährt, er für jeden einzelnen Theil einen solchen Ausdruck findet, der ihn wieder einen andern mit richtiger Bestimmtheit auffassen läßt.

In der Rückwirkung der Sprache auf den Geist macht die ächt grammatische Form, auch wo die Aufmerksamkeit nicht absichtlich auf sie gerichtet ist, den Eindruck einer Form, und bringt formale Bildung hervor. Denn da sie den Ausdruck des Verhältnisses rein, und sonst nichts Stoffartiges enthält, worauf der Verstand abschweifen könnte, dieser aber den ursprünglichen Wortbegriff darin verändert erblickt, so muß er die Form selbst ergreifen. Bei der unächt Form kann er dies nicht, da er den Verhältnißbegriff nicht bestimmt genug in ihr erblickt, und noch durch Nebenbegriffe zerstreuet wird. Dies geschieht in beiden Fällen bei dem gewöhnlichsten Sprechen, durch alle Classen der Nation, und wo die Einwirkung der Sprache günstig ist, geht allgemeine Deutlichkeit und Bestimmtheit der Begriffe, und allgemeine Anlage auch das rein Formale leichter zu begreifen, hervor. Es liegt auch in der Natur des Geistes, dafs diese Anlage, einmal vorhanden, sich immer ausbildet, da, wenn eine Sprache dem Verstande die grammatischen

Formen unrein und mangelhaft darbietet, je länger diese Einwirkung dauert, je schwerer aus dieser Verdunkelung der rein formalen Ansicht herauszukommen ist.

Was man daher von der Angemessenheit einer nicht solchergestalt grammatisch gebildeten Sprache zur Ideenentwicklung sagen möge, so bleibt es immer sehr schwer zu begreifen, daß eine Nation auf der unverändert bleibenden Basis einer solchen Sprache von selbst zu hoher wissenschaftlicher Ausbildung sollte gelangen können. Der Geist empfängt da nicht von der Sprache, und diese nicht von ihm dasjenige, dessen beide bedürfen, und die Frucht ihrer wechselseitigen Einwirkung, wenn sie heilbringend werden sollte, müßte erst eine Veränderung der Sprache selbst seyn.

Auf diese Weise sind also, soviel dies bei Gegenständen dieser Art geschehen kann, die Kriterien festgestellt, an welchen sich die grammatisch gebildeten Sprachen von den anderen unterscheiden lassen. Keine zwar kann sich vielleicht einer vollkommenen Übereinstimmung mit den allgemeinen Sprachgesetzen rühmen, keine vielleicht ist durch und durch, in allen Theilen geformt, und auch unter den Sprachen der niedrigeren Stufe gibt es wieder viele annähernde Grade. Dennoch ist jener Unterschied, der zwei Classen von Sprachen bestimmt von einander absondert, nicht gänzlich ein relativer, ein bloß im Mehr oder Weniger bestehender, sondern wirklich ein absoluter, da die vorhandene, oder fehlende Herrschaft der Form sich immer sichtbar verkündet.

Daß nur die grammatisch gebildeten Sprachen vollkommene Angemessenheit zur Ideenentwicklung besitzen, ist unläugbar. Wieviel auch noch mit den übrigen zu leisten seyn dürfte, mag allerdings der Versuch, und die Erfahrung beweisen. Gewiß bleibt indess immer, daß sie niemals in dem Grade, und der Art, wie die anderen, auf den Geist zu wirken im Stande sind.

Das merkwürdigste Beispiel einer seit Jahrtausenden blühenden Litteratur in einer fast von aller Grammatik, im gewöhnlichen Sinne des Worts, entblößten Sprache bietet die Chinesische dar. Es ist bekannt, daß gerade in dem sogenannten alten Stil, in welchem die Schriften des Confucius und seiner Schule verfaßt waren, und der noch heute der allgemein übliche für alle großen philosophischen und historischen

Werke ist, die grammatischen Verhältnisse einzig und allein durch die Stellung, oder durch abgesonderte Wörter bezeichnet werden, und dafs es oft dem Leser überlassen bleibt, aus dem Zusammenhang zu errathen, ob er ein Wort für ein Substantivum, Adjectivum, Verbum, oder für eine Partikel nehmen soll (1). Der Mandarinische und literarische Stil haben zwar dafür gesorgt, mehr grammatische Bestimmtheit in die Sprache zu bringen, aber auch in ihnen besitzt sie keine wahrhaft grammatischen Formen, und jene eben erwähnte Literatur, die berühmteste der Nation, ist von dieser neueren Behandlung der Sprache durchaus unabhängig.

Wenn, wie Etienne Quatremere (2) scharfsinnig zu beweisen gesucht hat, die Coptische Sprache die Sprache der alten Ägyptier gewesen ist, so kommt auch die hohe wissenschaftliche Bildung, auf welcher diese Nation gestanden haben soll, hier in Betrachtung. Denn auch das grammatische System der Coptischen Sprache ist, wie Silvestre de Sacy (3) sich ausdrückt, vollkommen ein synthetisches, das heifst, ein solches, in welchem die grammatischen Bezeichnungen den, Sachen bedeutenden Wörtern abgesondert vor- oder nachgesetzt werden. Silvestre de Sacy vergleicht es namentlich hierin dem Chinesischen.

Wenn nun zwei der merkwürdigsten Völker die Stufe ihrer intellectuellen Bildung mit Sprachen zu erreichen vermochten, die ganz, oder gröfstentheils der grammatischen Formen entbehren, so scheint hieraus eine wichtige Einwendung gegen die behauptete Nothwendigkeit dieser Formen hervorzugehen. Es ist indess noch auf keine Weise dargethan, dafs die Literatur dieser beiden Völker gerade diejenigen Vorzüge besafs, auf welche die Eigenschaft der Sprache, von der hier die Rede ist, vorzüglich einwirkt. Denn unläugbar zeigt sich die durch eine reiche Mannigfaltigkeit bestimmt und leicht gebildeter grammatischer Formen begünstigte Schnelligkeit und Schärfe des Denkens, am glänzendsten im dialektischen und rednerischen Vortrag, daher sie sich in der Attischen

(1) *Grammaire Chinoise* par M. Abel-Remusat. p. 55. 57.

(2) *Recherches critiques et historiques sur la langue et la littérature de l'Egypte*.

(3) In Millin's *Magasin encyclopédique* Tom. IV. 1808. S. 255, wo zugleich eben so neue, als geistreiche Ideen über den Einflufs der hieroglyphischen und alphabetischen Schrift auf die grammatische Bildung der Sprachen entwickelt werden.

Prosa in ihrer höchsten Kraft und Feinheit entfaltet. Von dem Chinesischen alten Stil geben selbst diejenigen, welche sonst ein günstiges Urtheil über die Literatur dieses Volkes fällen, zu, daß er unbestimmt und abgerissen ist, so daß der auf ihn folgende, dem Bedürfnis des Lebens besser angepaßte dahin trachten mußte, ihm mehr Klarheit, Bestimmtheit und Mannigfaltigkeit zu geben. Diefes beweist daher im Gegentheil für unsere Behauptung. Von der Alt-Ägyptischen Literatur ist nichts bekannt; was wir aber sonst von den Gebräuchen, der Verfassung, den Bauwerken und der Kunst dieser merkwürdigen Länder wissen, deutet mehr auf streng wissenschaftliche Bildung, als auf ein leichtes und freies Beschäftigen des Geistes mit Ideen hin. Hätten indess auch diese beiden Völker gerade die Vorzüge erreicht, die man billigerweise Anstand nehmen muß, ihnen beizulegen, so würde dadurch das oben Entwickelte nicht widerlegt seyn. Wo der menschliche Geist durch ein Zusammentreffen begünstigender Umstände mit glücklicher Anstrengung seiner Kräfte arbeitet, gelangt er mit jedem Werkzeuge zum Ziel, wenn auch auf mühevollerem und langsamerem Wege. Allein darum daß er die Schwierigkeit überwindet, ist die Schwierigkeit nicht minder vorhanden. Daß Sprachen mit keinen, oder sehr unvollkommenen grammatischen Formen störend auf die intellectuelle Thätigkeit einwirken, statt sie zu begünstigen, fließt, wie ich gezeigt zu haben glaube, aus der Natur des Denkens und der Rede. In der Wirklichkeit können andere Kräfte diese Hemmungen schwächen, oder aufheben. Allein bei der wissenschaftlichen Betrachtung muß man, um zu reinen Folgerungen zu gelangen, jede Einwirkung als ein abgesondertes Moment, für sich und so, als würde sie durch nichts Fremdartiges gestört, beurtheilen, und dies ist hier mit den grammatischen Formen geschehen.

In wie fern auch in den Amerikanischen Sprachen eine höhere Bildungsstufe erreicht ward, darüber läßt sich keine reine Erfahrung zu Rathe ziehen. Die Schriften von Eingebornen in (1) Mexikanischer Sprache, die man besitzt, rühren nur von der Zeit der Eroberung her, und athmen daher schon fremden Einfluß. Doch ist sehr zu bedauern,

(1) A. v. Humboldt's *Essai politique sur le royaume de la Nouvelle Espagne*. p. 95. Desselben *Vues des Cordillères et monumens des peuples de l'Amérique*. p. 126.

dafs man keine davon in Europa kennt. Vor der Eroberung gab es kein Mittel schriftlicher Aufzeichnung in jenem Welttheil. Man könnte schon dies als einen Beweis ansehen, dafs in demselben kein Volk mit der entschiedenen Stärke der Denkkraft aufgestanden seyn mufs, welche die Hindernisse bis zur Erfindung des Alphabets durchbricht. Allein diese Erfindung ist wohl überhaupt nur sehr wenige male geschehen, da die meisten Alphabete, durch Überlieferung, eines aus dem andern entstanden sind.

Die Sanskrit-Sprache ist unter den uns bekannten die älteste und erste, die einen wahrhaften Bau grammatischer Formen und zwar in einer solchen Vortrefflichkeit und Vollständigkeit des Organismus besitzt, dafs in dieser Rücksicht nur wenig später hinzugetreten ist. Ihr zur Seite stehen die Semitischen Sprachen; allein die höchste Vollendung des Baues hat unstreitig die Griechische erreicht. Wie nun diese verschiedenen Sprachen sich in den hier betrachteten Rücksichten gegen einander verhalten, und welche neue Erscheinungen durch das Entstehen unserer neueren Sprachen aus den classischen, hervorgegangen sind, bietet reichlichen Stoff zu weiteren aber feineren und schwierigerern Untersuchungen dar.



Verbesserungen.

Seite 76, Zeile 4. von unten im Text lies den statt der.

- 81, - 6. - - lies die, gleich in den beiden ersten Worten der
Annalen hervortretende, alte Roma.
- 87, - 17. lies mit Freisinnigkeit statt und Freisinnigkeit.

~~~~~

1931

2389 (6)

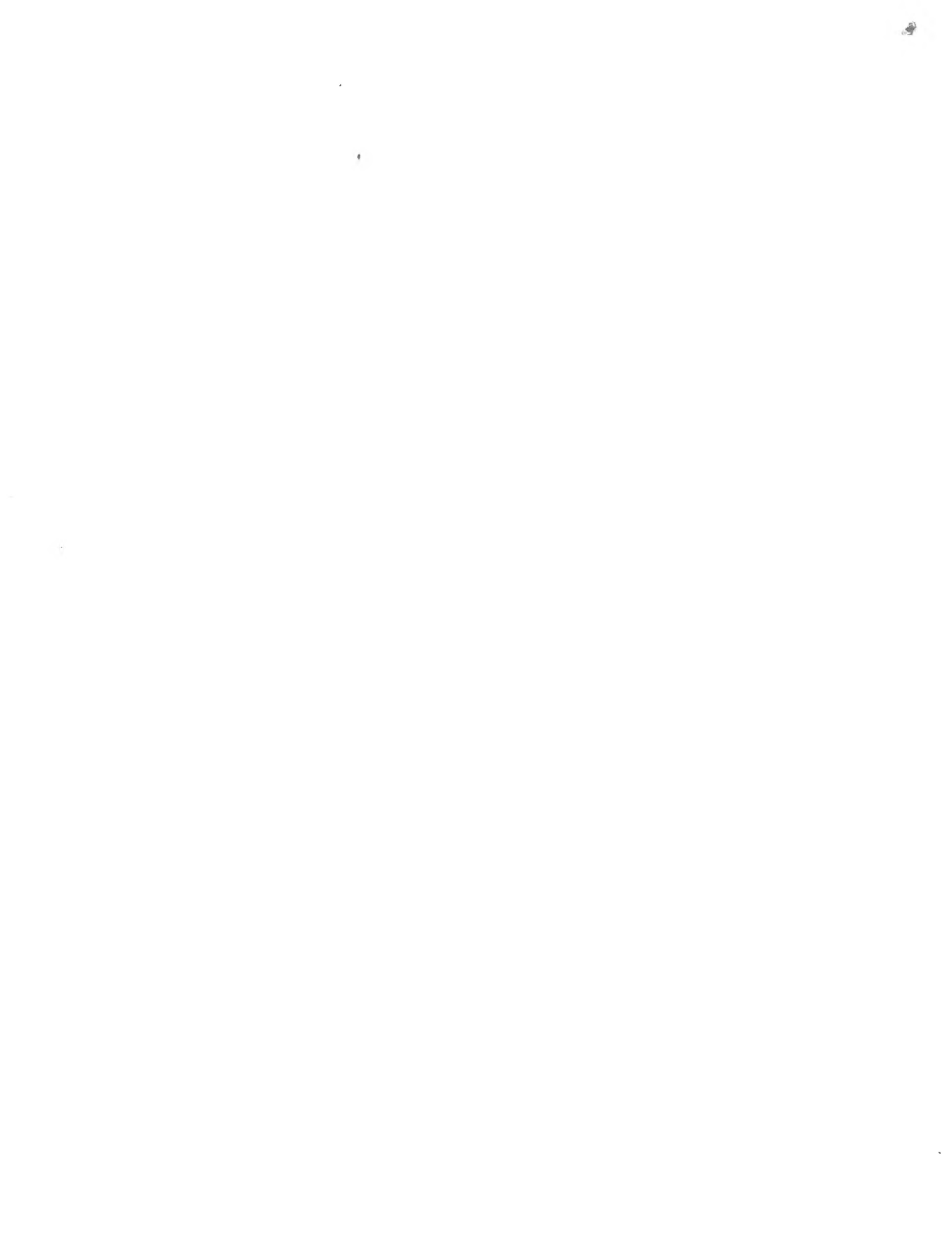












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01298 8069